

Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales
Carrera de Ingeniería Agronómica

Trabajo Final de Carrera:

Inventario Forestal de Bosque Nativo.
Quebrada del Ailuu, Yungas Tucumanas
Modalidad: Investigación

Estudiante: Juan Manuel Azaro

N° Legajo: 25250/3

DNI: 32992352

Mail: jmanuelazaro@gmail.com

Teléfono: +54 9 221 668 2526

Director:

Juan Manuel Cellini

Curso de Biometría Forestal - LIMAD

CoDirectora:

Victoria Lien López

Becaria CONICET - LIMAD

Fecha de Presentación: Diciembre de 2020

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	4
MATERIALES Y MÉTODOS	10
Relevamiento Forestal.....	10
Zonificación	13
Estudio de la estructura forestal	15
<i>Clasificación en clases diamétricas</i>	<i>16</i>
<i>Densidad</i>	<i>16</i>
<i>Riqueza</i>	<i>16</i>
<i>Obtención de los resultados del inventario forestal</i>	<i>17</i>
<i>Estimación de densidad ($n.ha^{-1}$ y AB) en la Quebrada de Ailuu</i>	<i>17</i>
<i>Estimación de densidad por medición de parcelas muestrales</i>	<i>17</i>
RESULTADOS.....	20
Relevamiento Forestal.....	20
Zonificación	20
Estudio de la estructura forestal	24
<i>Clasificación en clases diamétricas</i>	<i>24</i>
<i>Resultados del inventario forestal.....</i>	<i>30</i>
<i>Densidad</i>	<i>30</i>
<i>Área Basal</i>	<i>31</i>
<i>Riqueza</i>	<i>32</i>
<i>Resultados del inventario forestal.....</i>	<i>33</i>
DISCUSIÓN.....	36
Diferenciación de Selva Montana y el Bosque Montano.....	36
Relevamiento Forestal.....	38
<i>Clasificación en clases diamétricas</i>	<i>38</i>
<i>Densidad</i>	<i>41</i>
<i>Riqueza</i>	<i>42</i>
CONCLUSIONES.....	45
Agradecimientos	45
BIBLIOGRAFÍA.....	47
Anexos.....	54
Tabla 1: Datos de relevamientos de las parcelas	54

Tabla 2: Resultados de riqueza, DAP, densidad, área basal, y calificación piso altitudinal por parcela.....	87
--	-----------

INTRODUCCIÓN

Una Ecorregión es un territorio de máxima jerarquía, geográficamente definido, en el que dominan determinadas características de relieve, geología, grandes grupos de suelo, procesos geomorfogenéticos, tipos de vegetación y complejos faunísticos. Desde el punto de vista evolutivo la Ecorregión se caracteriza por respuestas ecológicas homogéneas al clima y a la tectónica, expresadas por la vegetación, la fauna, el relieve y las actividades agrícolas e industriales (Morello et al., 2012).

La ecorregión de Las Yungas se encuentra conformada principalmente por Bosques húmedos subtropicales, cuya existencia presenta interacciones con el sistema montañoso del Noroeste argentino. Comprende a las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán y Catamarca, extendiéndose de manera discontinua sobre las laderas orientales de la Cordillera Oriental y las Sierras Subandinas y Pampeanas, en un rango altitudinal entre los 400 y 3000 msnm (Grau & Brown, 2000). Ocupa desde los 22° a los 29° de Latitud Sur, desde el límite con Bolivia hasta la Sierra de Balconza en el extremo meridional del Aconquija, con un ancho de menos de 100 km y a lo largo de 600 km, en un recorrido Norte-Sur siguiendo la dirección de las estructuras geotectónicas en cuyas pendientes, orientadas al Gran Chaco, se instalan sus comunidades bióticas (Brown et al., 1993; 2001; Cabrera, 1976; Hueck, 1972).

El clima de esta región de las Yungas es cálido y húmedo a subhúmedo y está sujeto a dos gradientes: uno pluviométrico de Este a Oeste y otro debido al relieve que obliga a los vientos a ascender y descargar la humedad a medida que, con la altura, la temperatura desciende; de esta manera quedan determinados pisos altitudinales o térmicos (Brown et al., 1993; 2001). En todos ellos existe una marcada variación estacional de temperatura, con máximas medias oscilando entre 20 y 30 °C y mínimas medias entre 10 y 15 °C (Brown & Kapelle, 2001). No hay territorios libres de heladas en ciclos de varios años, y puede haber entre 1 y 5 meses con riesgos de

temperaturas bajo cero. Debido al fuerte gradiente altitudinal, las Yungas presentan una gran variación de sus condiciones climáticas, desde las áreas pedemontanas calientes y secas, hasta los bosques montanos templado-fríos, muy húmedos y con nevadas invernales. Toda la franja intermedia presenta un clima templado-cálido y húmedo. A su vez, toda esta faja de selvas húmedas, por efecto de la orografía, se encuentra inmersa entre dos grandes áreas climáticas de características áridas a semidesérticas: el Chaco (cálido y seco) y la Puna (fría y muy seca) donde la precipitación es menor a 700 mm anuales. Las precipitaciones anuales en la zona pedemontana rondan, de 550 a 1000 mm y aumentan con el ascenso de altitud llegando a los 2500 mm en los bosques de neblina, cuando se computan procesos de captación de agua de origen orográfico y de convección (Cabrera, 1976; Hueck, 1972). Se observa una distribución marcadamente estacional con 6 meses secos invernales (50 mm de precipitación en el periodo). La riqueza biótica que aquí se encuentra es muy amplia, aportando diversidad genética y endemismos complementarios. (Brown & Grau, 2000).

El paisaje de esta ecorregión, se presenta como un conjunto de parches de ambientes húmedos inmersos en una matriz de bosques y sabanas xerófilas. Los faldeos que miran al Oeste están ocupados por ecosistemas áridos de la Ecorregión del Monte de Sierras y Bolsones, o por ecosistemas de la Subregión del Chaco Serrano, que aparecen en serranías bajas (menos de 900 msnm) y en valles interserranos, en Salta, que no funcionan como barreras orográficas (Brown & Kapelle, 2001).

Los grandes tipos de vegetación habitualmente identificados en un gradiente Este-Oeste de pluviometría creciente son: Selvas pedemontanas, calientes y húmedas (también denominada de transición); Selva montana o perennifolia, templado cálida y húmeda; Bosque montano o Bosque de neblina, templado y húmedo (con heladas invernales frecuentes) y finalmente Pastizales montanos, templado-fríos y subhúmedos, que alternan con manchones de bosque montano y arbustales y, a

mayor altitud, conforman comunidades herbáceas puras (Brown & Cabrera, 1995; Brown et al., 2009; Prado, 1995).

La Selva Pedemontana (SP) ocupa los sectores entre los 400 y 700 m s.n.m. en el pedemonte y serranías de escasa altitud. En el noroeste de Argentina, se distinguen dos unidades ambientales claramente diferenciadas: la selva de palo blanco (*Calycophyllum multiflorum* Griseb.) y palo amarillo (*Phyllostylon rhamnoides* (J. Poiss.) Taub.) en las áreas más septentrionales (Provincias de Salta y Jujuy) y la selva de tipa (*Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze) y pacará (*Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong) en las áreas más meridionales (Provincia de Tucumán principalmente). La segunda comunidad vegetal ha sido completamente transformada por la agricultura intensiva hacia fines del siglo XIX y principios del XX (principalmente para plantaciones de caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.)). La primera unidad aún persiste en una importante superficie superior al medio millón de hectáreas en la Alta Cuenca del Río Bermejo (ACRB), en la región fronteriza con Bolivia (Brown, 1995). Las especies dominantes son palo blanco (*C. multiflorum*), palo amarillo (*P. rhamnoides*), lapacho rosado (*Handroanthus impetiginosus* (Mart. Ex DC.) Mattos), cedro rosado (*Acrocarpus fraxinifolius* Arn.), roble criollo (*Amburana cearensis* (Allemão) A.C.Sm.), cebil colorado (*Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan), quina (*Myroxylon peruiferum* L.f.), afata (*Cordia trichotoma* (Vell.) Arrab. ex Steud.), palo lanza (*Cordia americana* (L.) Gottschling y J.S.Mill.) y urundel (*Astronium urundeuva* Engl.) (Brown, 1995).

La Selva Montana (SM) ocupa las laderas de las montañas entre los 700 y 1500 m. s.n.m. y representa la franja altitudinal de máximas precipitaciones pluviales. Las especies dominantes son de origen tropical y presentan en esta región su límite meridional de distribución geográfica. Entre ellas se puede señalar a la maroma (*Ficus maroma* A.Cast.), laureles (*Ocotea porphyria* (Griseb.) van der Werff), pocoy (*Inga edulis* Mart.), tipa blanca (*T. tipu*) y horco molle (*Myrcianthes pseudomato* (D.Legrand) McVaugh.). La diversidad a escala de paisaje que caracteriza estos bosques podría

estar relacionada con un régimen de disturbios intensos como fuego y pastoreo (Arturi et al., 1998). En general, es un bosque con predominio de especies perennifolias y con estacionalidad hídrica menos marcada que la Selva Pedemontana (Grau & Brown, 1995).

En la Selva Montana es frecuente encontrar la modalidad de apeo selectivo de gigantes de la Selva Montana en lotes fiscales y fincas privadas; esto crea vías de extracción que se transforman en surcos de avenamiento que modifican las redes hidrológicas. Además de la actividad forestal, se lleva a cabo la cría de ganado de monte, que los campesinos llevan hasta este piso altitudinal durante los meses de invierno, para luego llevarlos durante el verano a los pastizales de mayor altura (Lomascolo et al., 2010).

El Bosque Montano (BM) representa el piso ecológico de los bosques nublados propiamente dichos, entre los 1500 y 3000 m s.n.m. Limita en su parte superior con los pastizales de neblina. Las especies comunes son de clara distribución andina, como pino del cerro (*Podocarpus parlatorei* Pilg.), yoruma colorada (*Roupala meisneri* Sleumer), quirusilla (*Gunnera sp.*) y flor de la quebrada (*Fuchsia boliviana* Carrière), aliso del cerro (*Alnus acuminata* Kunth), nogal (*Juglans australis* Griseb.), arbolillo (*Viburnum seemanii* Graebn.), molulo (*Sambucus peruviana* Kunth) y palo yerba (*Ilex argentina* Lillo). (Brown et al., 2001).

En el Bosque Montano predominan especies de origen holártico (*Ilex argentina*, *Juglans australis*) y gondwánico (*Azara salicifolia*), en oposición al origen tropical de la mayoría de las especies de la Selva Montana (Brown et al., 2001). Además de su sectorización altitudinal, las Yungas presentan una sectorización latitudinal en tres sectores de condiciones de biodiversidad diferentes (Brown & Ramadori, 1989); el sector Norte, con los niveles más altos de biodiversidad, en los cordones más occidentales, desde el límite con Bolivia en Salta hasta el Sur del Parque Nacional Calilegua en Jujuy; el sector Central, desarrollado sobre los cordones montañosos

orientales de la provincia de Jujuy (Sierras de Santa Bárbara, Centinela y Maíz Muy Gordo), continuando hacia el Sur en la Provincia de Salta (serranías del Crestón, Lumbrera, Metán y Candelaria) con niveles intermedios de biodiversidad; y finalmente el sector Sur, con los niveles más bajos de biodiversidad, presente en las provincias de Salta, Tucumán y Catamarca (Brown et al., 2001).

En las Yungas tucumanas los ejemplares adquieren gran porte; entre las especies que se destacan se encuentran el laurel tucumano (*O. porphyria*, el horco molle (*M. pseudomato*), tipa blanca (*T. tipu*) y pacará (*E. contortisiliquum*). Hacia los bosques de altura por encima de 1500 metros sobre el nivel del mar, la selva pierde su aspecto típico y toma estructura de bosque ya que se advierte el predominio de poblaciones arbóreas puras, y así se presentan bosques de alisos (*A. acuminata*) y bosques de queñua (*Polylepis australis* Bitter). (Digilio & Legname, 1966).

La alta biodiversidad que presentan las Yungas juega un papel central en la regulación de cuencas hídricas de gran importancia regional y progresivamente van adquiriendo importancia como centros de recreación y turismo. Localmente, son fuente de producción de madera, ganadería y productos vegetales menores (Brown, 1995). La producción y persistencia de estos recursos económicos y ecológicos a largo plazo dependen estrechamente de la estructura y dinámica de sus bosques (Grau, 2006). El uso de los ecosistemas forestales por parte del hombre implica esencialmente el manejo del régimen de disturbios y la regeneración asociada (Sandoval, 2018). Los gradientes altitudinales de vegetación no solo reflejan la variación climática, sino también la variación en el régimen de disturbios, que a su vez depende de los cambios ambientales y de la vegetación misma (Harmon et al., 1983; Veblen, 1992).

Un inventario forestal permite la evaluación del estado actual de los recursos y sienta las bases del análisis y la planificación, que constituyen el punto de partida de una gestión forestal sostenible. Su importancia radica en que sólo es posible adoptar decisiones que se funden en información fiable y sólida, por lo que es necesario un

proceso cíclico de recolección de datos, adopción de decisiones y evaluación de los resultados obtenidos (Michalak, 2002). El conocimiento de las características florísticas y estructurales de los bosques, es importante para estudios potenciales de restauración ecológica de aquellas áreas degradadas, además de servir como instrumento para la coordinación de las políticas forestales y de conservación de la naturaleza.

Es por esto que resulta interesante y enriquecedor llevar a cabo una recolección sistemática de datos sobre los recursos forestales de la zona de La Quebrada de Ailuu; una buena forma de conocer estos recursos es describiendo la estructura de estos bosques. La estructura es el "arreglo o disposición de las diversas partes de un todo". Para facilitar este "arreglo" es conveniente definir clases dentro de las cuales ubicamos los elementos de interés. Para definir esas clases debemos recurrir a alguna característica de esos elementos. En consecuencia, la forma en que la estructura se describa dependerá de la característica elegida. Dentro de la bibliografía consultada no se encontraron trabajos de relevamiento de la zona de la Quebrada de Ailuu. Esto motivó a realizar esta investigación.

Hipótesis: La Ecorregión del bosque montano presenta una estructura forestal más homogénea en términos de composición de especies comparada con la Ecorregión Selva Montana.

Predicción: a partir de los 1500 m.s.n.m., donde se encuentra el límite superior de la Selva Montana, las especies características de ese distrito desaparecen dando lugar al desarrollo de especies características del bosque montano, conformando una estructura forestal más simple.

Objetivo general: caracterizar la estructura forestal del bosque y la selva montana de la Quebrada de Ailuu con el fin de obtener información que permita separar los pisos de la vegetación que se encuentran en la zona.

Objetivos específicos:

1) Diferenciar la Selva Montana y el Bosque Montano de la quebrada de Ailuu a partir de la composición forestal.

2) Describir la distribución diamétrica, riqueza y densidad de la estructura forestal de la Selva Montana y el Bosque Montano de la Quebrada de Ailuu.

MATERIALES Y MÉTODOS

Relevamiento Forestal

Para realizar este trabajo se utilizó la base de datos recopilados en las campañas llevadas a cabo en 2017-2018 en la Quebrada del Ailuu, Yungas Tucumanas. En ambas campañas se relevó la distribución diamétrica, riqueza y densidad de la estructura forestal de la Selva Montana (SM) y el Bosque Montano (BM). Las observaciones se realizaron en el mes de agosto 2017 y junio de 2018, en la Quebrada del Ailuu (Provincia de Tucumán) en un gradiente altitudinal que va desde los 1077 m s.n.m. (dique Pueblo Viejo) hasta los 2233 m s.n.m. (localidad de El Rincón). El relevamiento de datos fue realizado en ambas campañas (2017 - 2018) por estudiantes de 1er a 5to año de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de UNLP (Ingeniería forestal e Ingeniería agronómica), alumnos de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP (Licenciatura en Ciencias Naturales orientación Ecología y Zoología), Integrantes de la Secretaria de Bosques (CAMBIUM) y militantes de Franja Morada (Alianza CAMBIEMOS) de la FCAYF UNLP, el docente

Juan Manuel Cellini de la cátedra de Biometría Forestal FCAYF UNLP y la licenciada Amalia Valeria Ibañez Moro, de la cátedra de Botánica General, Carrera de Ingeniería Forestal - UNSe.

Para realizar el inventario, previo al viaje a la Quebrada de Ailuu, se formaron grupos de 4, 5 o 6 personas de diferentes años de cursada y carreras, priorizando la multidisciplinariedad, la equidad de géneros y el trabajo en conjunto de personas de diferentes edades, etnias, y religiones. Cada grupo realizó el relevamiento en parcelas asignadas con antelación a la campaña. Estas parcelas se encontraban con un distanciamiento de 100 m entre sí, en una progresión positiva de altitudes una respecto a la otra. El patrón de distribución de la vegetación está ligado al gradiente altitudinal, la exposición y su efecto sobre las precipitaciones. A menor escala ocurre un patrón asociado a tipos de suelo (Morello et al., 2012). Teniendo en cuenta esto, cada grupo de parcelas representó una exposición en el terreno para poder abarcar todo el gradiente de vegetación.

Se realizó la toma de datos para caracterizar la estructura y composición forestal, con el fin de obtener un diagnóstico que permita separar los pisos de la vegetación que se encuentran en la zona (SM y BM). Para llevar a cabo este trabajo se utilizaron sogas de 8 metros de longitud, cintas métricas, libreta de anotación, lapiceras y GPS. Se instalaron un total de 416 parcelas, 216 en la campaña del 2017 y 200 en la campaña del 2018. Para llegar a las parcelas se utilizaron GPS, los cuales tenían cargadas las coordenadas geográficas de cada una, estas fueron seleccionadas con antelación a las campañas utilizando un SIG, siguiendo criterios de gradiente altitudinal y diferentes exposiciones. En cada sector se instalaron por grupo 6 parcelas, separadas 100 m entre sí.

Dichas parcelas fueron circulares de 8 m de radio (superficie aproximada = $201,06 \text{ m}^2$) en donde se utilizaron las sogas previamente medidas con cinta métrica, considerando el centro de la circunferencia al punto marcado en el GPS. En cada

parcela se realizó el reconocimiento de las especies usando una guía de campo (Rodríguez, 2017) y la medición de perímetros al DAP mediante cinta a aquellos árboles mayores a 22 cm (DAP - diámetro normal a 1,3 m de altura mayor a 7 cm). Para la medición del DAP se tuvieron ciertas precauciones, como cuidar que la cinta quedara perpendicular al eje del fuste, controlar que la superficie sobre la cual estuviera apoyada la cinta quedara libre de ramas, muñones, plantas trepadoras, que adicionan error a la medición. Se asumió que un árbol está dentro (fuera) de una parcela si su eje central está ubicado dentro (fuera) de la parcela.

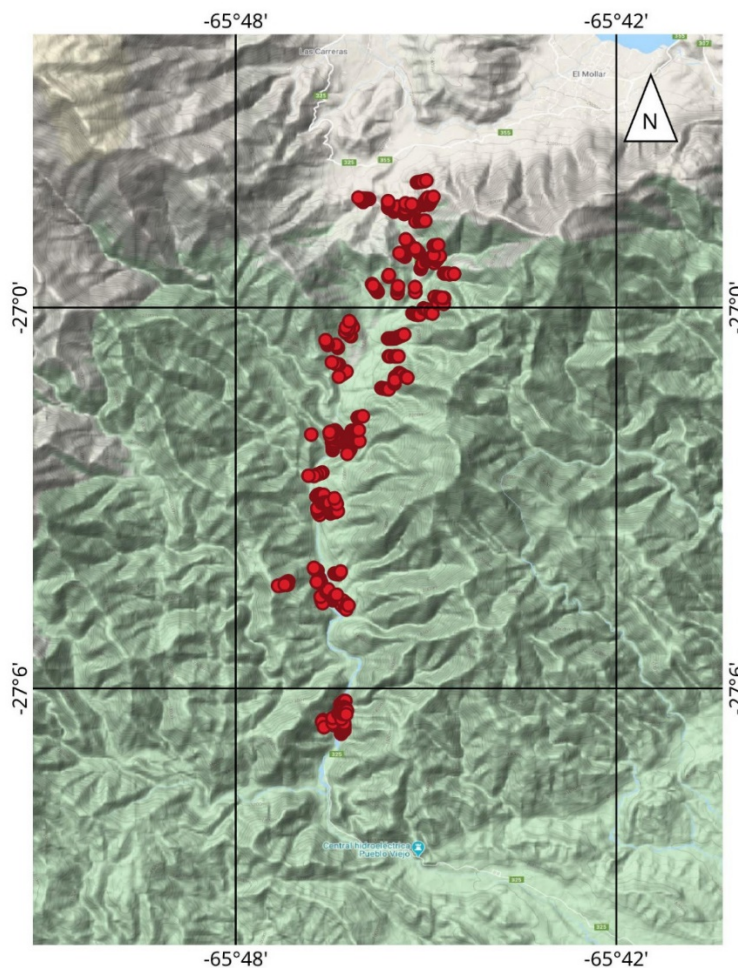


Figura 1. Ubicación de las parcelas de muestreo en la Quebrada de Ailuu – Inventarios forestales de 2017 – 2018.

Location of the sample plots in Quebrada de Ailuu - Forest Inventories 2017 - 2018.

A partir de los datos recopilados en las campañas en la Quebrada de Ailuu, Yungas Tucumanas, se realizó la transcripción de las planillas originales de cada una de las parcelas relevadas a una planilla de cálculo en donde se completó la información referida a: identificador de parcela, Latitud, Longitud, Altitud, perímetro del árbol, superficie de parcela, nombre científico de las especies inventariadas y se calculó el DAP, la densidad de ind.ha⁻¹ y la densidad de área basal.

Zonificación

Se realizó un análisis de los datos obtenidos en el relevamiento mediante el ordenamiento basado en la identificación de especies de cada parcela, para llevar a cabo una diferenciación entre la Selva Montana (SM) y el Bosque Montano (BM). Este análisis realizado comprendió una búsqueda bibliográfica de las especies características de las ecorregiones mencionadas (Digilio & Legname, 1966; Cabrera, 1971). En la tabla 1 se observan las especies relevadas en el inventario y a qué piso corresponden según la bibliografía consultada. Se decidió a que piso altitudinal pertenece cada especie utilizando los datos de la bibliografía y los datos de rango de altitud consultando la flora Argentina (www.floraargentina.com.ar).

NV	NC	SM A	BM A	SM C	BM
aliso	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	x	x		x
anacahuita	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.	x		x	
anchico colorado	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan			x	
Arrayan	<i>Amomyrtella guillii</i> (Speg.) Kausel	x		x	
berberis	<i>Berberis argentinensis</i> Hosseus				
canelón verde	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.	x		x	
cedro	<i>Cedrela angustifolia</i> DC	x		x	
ceibo	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	x			
chalchal	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.	x			
coronillo blanco	<i>Xylosma pubescens</i> Griseb.	x			
curupi	<i>Sapium haematospermum</i> Müll.Arg.				
duraznillo	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.	x	x		

eugenia mato=	<i>Myrcianthes mato</i> (Griseb.) McVaugh	x		x	
fagara	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam	x			
falso pimienta	<i>Schinus areira</i> L.				
higuerón	<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.				
horco cebil	<i>Parapiptadenia excelsa</i> (Griseb.) Burkart				
horco molle	<i>Myrcianthes pseudomato</i> (D.Legrand) McVaugh	x		x	
jaguarata/ramo	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.				
laurel peludo	<i>Styrax subargenteus</i> Sleumer				
laurel tucumano	<i>Ocotea porphyria</i> (Griseb.) van der Werff	x		x	
ligustro	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton				
molle trepador	<i>Schinus gracilipes</i> I.M. Johnst.				x
mora	<i>Morus alba</i> L.				
nogal	<i>Juglans australis</i> Griseb.	x		x	
ortiga mansa	<i>Boehmeria caudata</i> Sw			x	
palo luz	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo	x		x	
palo santo	<i>Gochnatia palosanto</i> Cabrera				
palo yerba	<i>Ilex argentina</i> Lillo	x			
pitanga-ñiangapiri	<i>Eugenia uniflora</i> L.	x			
quebrachillo	<i>Crinodendron tucumanum</i> Lillo	x		x	
randia spinosa	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng				
sacha limón	<i>Randia micracantha</i> (Lillo) Bacigalupo	x			
sauco	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth	x	x		x
tabaquillo	<i>Polylepis australis</i> Bitter		x		x
tala blanca	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze	x			x
tala gateador	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.				
talilla	<i>Citharexylum joergensenii</i> (Lillo) Moldenke	x			

Tabla 1. Especies características del bosque montano y selva montana en la

provincia de Tucumán. Se presentan la distribución de las especies en los pisos altitudinales dependiendo dos autores consultados. NV: nombre vulgar; NC: nombre común, SM: selva montana; BM: bosque montano; A: Digilio & Legname, 1966; C: Cabrera, 1976.

Characteristic species of the montane forest and montane jungle in the province of Tucumán. The distribution of the species in the altitudinal floors is presented depending on two authors consulted

Cuando la proporción de la densidad y el área basal de las especies características de BM presentes en la parcela en relación al total, supera a dos tercios se le asignó ese piso altitudinal. Por ejemplo, si en una parcela se encontraron 4 Alisos con un total de 0,23 m² de AB (especie característica del bosque montano) y 1 laurel tucumano con 0,05 m² de AB (especie característica de la selva montana); de esta forma el 80% de las especies y el 78% del AB corresponden a BM. Entonces, al presentar tanto la densidad como el AB un valor superior a dos tercios, esta parcela queda definida

como la ecorregión BM. Las parcelas que presenten valores entre 33,3 a 66,7 % es una transición entre SM y BM. Quedando así definido un tercer estrato, al que llamamos Transición (T).

Se realizó un ANOVA utilizando como factor los pisos altitudinales definidos por parcela y su altitud como variable con el fin de identificar los límites altitudinales de los mismos. Para el análisis se tomó en cuenta la altitud en la que se encuentra ubicada cada parcela (dato obtenido en el inventario mediante GPS en las 2 campañas) y la clasificación del piso altitudinal correspondiente. Se confeccionó un mapa mediante el uso de un sistema de información geográfica (QGIS 3,4 Madeira) en donde se diferenciaron los pisos altitudinales, utilizando los rangos de altura obtenidos en el punto anterior. Con los resultados del mapa se obtuvo la superficie de cada piso altitudinal.

Estudio de la estructura forestal

Las estructuras forestales más simples poseen mayor homogeneidad en su distribución diamétrica. Por tal motivo, se calculó el Error Estándar de la media del DAP de cada parcela donde el número de árboles presentó un número mayor o igual a 5. Con el error estándar (ecuación 1) de la media por parcela, se realizó un ANOVA para determinar si existen diferencias utilizando a los pisos altitudinales como factor (BM, T y SM) y el error estándar de la media del DAP como variable. En caso de incumplimiento de supuestos (La variable dependiente debe medirse al menos a nivel de intervalo, Independencia de las observaciones, La distribución de los residuales debe ser normal, Homocedasticidad: homogeneidad de las varianzas), se utilizaron métodos no paramétricos (Kruskal-Wallis).

$$\text{Error estándar } S_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} \quad (1)$$

Donde: s : desviación estándar de la muestra; n : número de observaciones de la muestra

Clasificación en clases diamétricas

Se fijó un rango de 10 cm para cada intervalo en el análisis de clases diamétricas (Malizia et al, 2012). Se calculó la cantidad de individuos por hectárea por clase diamétrica, pertenecientes a cada piso altitudinal. Asimismo, se realizó un test de chi cuadrado para determinar diferencias entre las frecuencias diamétricas entre las ecorregiones.

Densidad

La densidad es cualquier magnitud de un bosque expresada como promedio por hectárea de terreno, o que represente en forma implícita ese promedio. Las medidas de densidad pretenden dar una idea sobre el grado de ocupación del terreno o de agrupamiento de sus árboles, y tienen aplicaciones diversas; una de las más importantes es como variable predictora o de clasificación en los modelos de crecimiento y de rendimiento. La densidad puede expresarse a través de medidas absolutas o de medidas relativas. En este estudio se determinó la densidad en individuos por hectárea y el área basal por hectárea como medidas absolutas de densidad (Wabo, 1999). Se realizó un ANOVA utilizando como factor las ecorregiones y la densidad en individuos por hectárea y el área basal por hectárea como variables con el fin de describir la estructura de las mismas. En el caso de no cumplir los supuestos de homogeneidad de varianzas se realizaría un análisis no paramétrico (Kruskal-Wallis).

Riqueza

El término riqueza hace referencia al número de las especies existentes en una comunidad, es un índice de su diversidad. Por lo tanto, es considerado para su cálculo

el número de especies halladas en cada unidad de vegetación. Los estratos cuyas estructuras forestales son más simples son aquellos que presenten una menor riqueza. Se realizó un ANOVA utilizando como factor las ecorregiones y la riqueza como variable con el fin de obtener la riqueza promedio por estrato. En el caso de no cumplir los supuestos de homogeneidad de varianzas se realizaría un análisis no paramétrico (Kruskal-Wallis).

Obtención de los resultados del inventario forestal

Se utilizó la metodología planteada por IPCC (2016) en donde se incluyen los cálculos para determinar los estimadores para el error estándar y el intervalo de confianza correspondiente y el cálculo de los errores de muestreo en inventarios estratificados.

Estimación de densidad ($n.ha^{-1}$ y AB) en la Quebrada de Ailuu

Para el cálculo de densidad (área basal y número de árboles por ha) se utilizó la estimación por medición de parcelas de muestreo aleatorio estratificado. Se agruparon las parcelas en estratos, según su composición florística. Cuando se realiza la estimación de densidad en diferentes estratos, el valor se establece como el promedio de la densidad de todas las parcelas en los estratos en los que se dividió el área del proyecto.

Estimación de densidad por medición de parcelas muestrales

Con este método, la densidad (individuos. ha^{-1} y área basal) se estima sobre la base de mediciones de parcelas de muestra. Las parcelas de la muestra fueron instaladas en los estratos. Las existencias medias de la densidad por ha y las existencias totales dentro de los estratos y su error se estiman de la siguiente forma:

Área Basal:

$$AB \text{ total} = \text{área total} (\sum \text{estratos}) \times \frac{AB}{ha}$$

$$Den \text{ total} = \text{área total} (\sum \text{estratos}) \times \frac{den}{ha}$$

En donde: AB total= área basal del total de la superficie de todos los estratos; $\frac{AB}{ha}$ área basal expresada por hectárea; Den total = densidad de árboles en el total de la superficie de todos los estratos; $\frac{den}{ha}$ densidad de árboles expresada por hectárea

$$\text{Error del AB total} = \frac{t_{val} \times \sqrt{\sum_{i=1}^M w_i^2 \times \frac{s_i^2}{n_i}}}{\sum_{i=1}^M w_i \times AB_i}$$

Donde: t_{val}= Valor t de Student de dos colas para un nivel de confianza del 95% y grados de libertad iguales a n - M, donde n es el número total de parcelas de muestra dentro de los estratos de estimación de AB y M es el número total de estratos de estimación de AB. W_i= proporción del área del estrato en relación al área total. AB total= área basal del total de la superficie de todos los estratos. M= es el número total de estratos de estimación de AB.

s_i^2 =Varianza de la media del estrato de i = Varianza del área basal por hectárea en todas las parcelas de muestra en el estrato i ($\frac{m^2}{ha}$)

$$s_i^2 = \frac{n_i \times \sum_{p=1}^{n_i} AB_{pi}^2 - (\sum_{p=1}^{n_i} AB_{pi})^2}{n_i \times (n_i - 1)}$$

Donde: AB =promedio del AB de las parcelas del estrato i. n_i= número de parcelas del estrato i, AB_{pi}²= área basal de la parcela p en el estrato i.

$\frac{AB}{ha}$ es el valor de área basal por hectárea del total de la superficie resultado de la suma ponderada de los estratos

$$\frac{AB}{ha} = \sum_{i=1}^M W_i \times AB_i$$

Donde: W_i = proporción del área del estrato en relación al área total. $AB_i = \frac{\sum_{p=t}^{n_i} AB_{p,i}}{n_i}$

$AB_{p,i}$ = Área basal por hectárea en la parcela p del estrato i; $(\frac{m^2}{ha})$.

Número de individuos por hectárea.

$N \text{ total} = \text{área total} (\sum \text{estratos}) \times \frac{N}{ha}$

$Den \text{ total} = \text{área total} (\sum \text{estratos}) \times \frac{den}{ha}$

Donde: $N \text{ total}$ = número de individuos del total de la superficie de todos los estratos;

$\frac{N}{ha}$ número de individuos expresado por hectárea; $Den \text{ total}$ = densidad de árboles en el

total de la superficie de todos los estratos; $\frac{den}{ha}$ densidad de árboles expresada por

hectárea

$$\text{Error del } N \text{ total} = \frac{t_{val} \times \sqrt{\sum_{i=1}^M w_i^2 \times \frac{s_i^2}{n_i}}}{N/ha}$$

Donde: $t \text{ val}$ = Valor t de Student de dos caras para un nivel de confianza del 90% y

grados de libertad iguales a $n - M$, donde n es el número total de parcelas de muestra

dentro de los estratos de estimación de N y M es el número total de estratos de

estimación de N . W_i = proporción del área del estrato en relación al área total. $N \text{ total}$ =

número de individuos del total de la superficie de todos los estratos. $M = M$ es el

número total de estratos de estimación de N .

$$\frac{N}{ha} = \frac{\bar{N}}{ha \text{ en la estimacion de N en estratos}}$$

Donde: $\frac{N}{ha}$ = es el valor del número de individuos por hectárea del total de la superficie resultado de la suma ponderada de los estratos

$$\frac{N}{ha} = \sum W_i \times \frac{\sum_{p=1}^{n_i} N_{p,i}}{n_i}$$

Donde; W_i = proporción del área del estrato en relación al área total.

Varianza de la media del estrato de i

$$s_i^2 = \frac{n_i \times \sum_{p=1}^{n_i} N_{p,i}^2 - (\sum_{p=1}^{n_i} N_{p,i})^2}{n_i \times (n_i - 1)}$$

Donde: N = promedio de N de las parcelas del estrato i. n_i = número de parcelas del estrato i, $N_{p,i}^2$ = área basal de la parcela p en el estrato i.

RESULTADOS

Relevamiento Forestal

Zonificación

El inventario contempló un área total de 9109 has, donde se relevaron un total de 405 parcelas. En la tabla 2 se presentan las especies relevadas por piso altitudinal. Aquellas catalogadas como BM/SM no presentaron una marcada afinidad con los pisos BM o SM, por lo que estas especies no fueron consideradas para la

diferenciación de las parcelas en pisos altitudinales. En algunas especies se observó que los datos de altitud mínima y máxima no guardan total afinidad con la zona de estudio ya que consultando en la Flora Argentina tiene en cuenta la distribución en todo el territorio nacional de las especies.

Tabla 2: Especies relevadas por piso altitudinal y rango altitudinal.

Species surveyed by altitude floor and altitudinal range.

Nombre Científico	N/E	Eco-región	Característica	Altitud mínima	Altitud máxima
<i>Alnus acuminata</i>	N	BM	BM	1500	2000
<i>Sambucus peruviana</i>	N	BM	BM	100	2700
<i>Schinus gracilipes.</i>	N	BM	BM	500	2500
<i>Duranta serratifolia</i>	N	BM	OBM	1000	2000
<i>Polylepis australis</i>	N	BM	OBM	1000	3000
<i>Allophylus edulis</i>	N	SM	SM	0	2000
<i>Juglans australis</i>	N	SM	SM	600	1900
<i>Myrcianthes mato</i>	N	SM	SM	500	1000
<i>Myrcianthes pseudomato</i>	N	SM	SM	500	1000
<i>Myrsine laetevirens</i>	N	SM	SM	0	1500
<i>Ocotea porphyria</i>	N	SM	SM	700	1700
<i>Amomyrtella guillii</i>	N	SM	OSM	500	2500
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	N	SM	OSM	0	1500
<i>Bohemeria caudata</i>	N	SM	OSM	0	2000
<i>Cedrela angustifolia</i>	N	SM	OSM	1100	3500
<i>Citharexylum joergensenii</i>	N	SM	OSM	500	1500
<i>Crinodendron tucumanum</i>	N	SM	OSM	1000	3000
<i>Erythrina falcata</i>	N	SM	OSM	500	2000
<i>Eugenia uniflora</i>	N	SM	OSM	0	1500
<i>Ilex argentina</i>	N	SM	OSM	900	2300
<i>Parapiptadenia rigida</i>	N	SM	OSM	0	1400
<i>Prunus tucumanensis</i>	N	SM	OSM	500	2500
<i>Randia micracantha</i>	N	SM	OSM	600	2300
<i>Xylosma pubescens</i>	N	SM	OSM	400	1500
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	N	SM	OSM	0	1100
<i>Azara salicifolia</i>	N	BM/SM	O	1500	2000
<i>Berberis argentinensis</i>	N	BM/SM	O	1000	3500
<i>Celtis iguanaea.</i>	N	BM/SM	O	0	1700
<i>Cupania vernalis</i>	N	BM/SM	O	0	1500
<i>Ficus luschnathiana</i>	N	BM/SM	O	0	1300
<i>Gochnatia palosanto</i>	N	BM/SM	O	600	1000
<i>Kaunia lasiophthalma</i>	N	BM/SM	O	500	1800
<i>Ligustrum lucidum</i>	E	BM/SM	O	0	1400
<i>Morus alba</i>	E	BM/SM	O	0	1600
<i>Parapiptadenia excelsa</i>	N	BM/SM	O	600	2900
<i>Sapium haematospermum</i>	N	BM/SM	O	0	1800
<i>Schinus areira</i>	N	BM/SM	O	0	3500
<i>Styrax subargenteus</i>	N	BM/SM	O	900	1800

N: Nativa o E: exótica; Ecorregión: piso altitudinal al que pertenece; Característica: piso altitudinal en el que es característica la especie; SM: Selva Montana; OSM: otras especies de la Selva Montana; BM: Bosque Montano; O: Otras especies que se presentan tanto en SM como en BM, OBM: otras especies del Bosque montano; BM/SM: Bosque Montano/Selva Montana; Altitud mínima y máxima expresada en m s.n.m.

Se llevó a cabo un ANOVA utilizando como factor los pisos altitudinales definidos por parcela (SM, BM y T) y su altitud como variable, con el fin de identificar los límites altitudinales de los mismos (Tabla 3).

Tabla 3: Resultados del ANOVA. Pisos altitudinales y sus límites altitudinales.

ANOVA results. Altitudinal floors in and their altitudinal limits.

Piso Altitudinal	n	Media	Límite Inferior	Límite	Error
SM	105	1299,7 a	1278,4	1321,0	21,2
T	46	1576,2 b	1537,6	1614,9	38,6
BM	254	1995,2 c	1977,1	2013,2	18,2
p		< 0,0001			
F		262,82			

SM: Selva Montana; BM: Bosque Montano; T: Transición; Altitud mínima y máxima expresada en msnm.

Se confecciono un mapa (figura 2) utilizando el sistema de información geográfica (QGIS 3.4 madeira) donde se diferencian los pisos altitudinales utilizando los rangos de altura presentados en la Tabla 4.

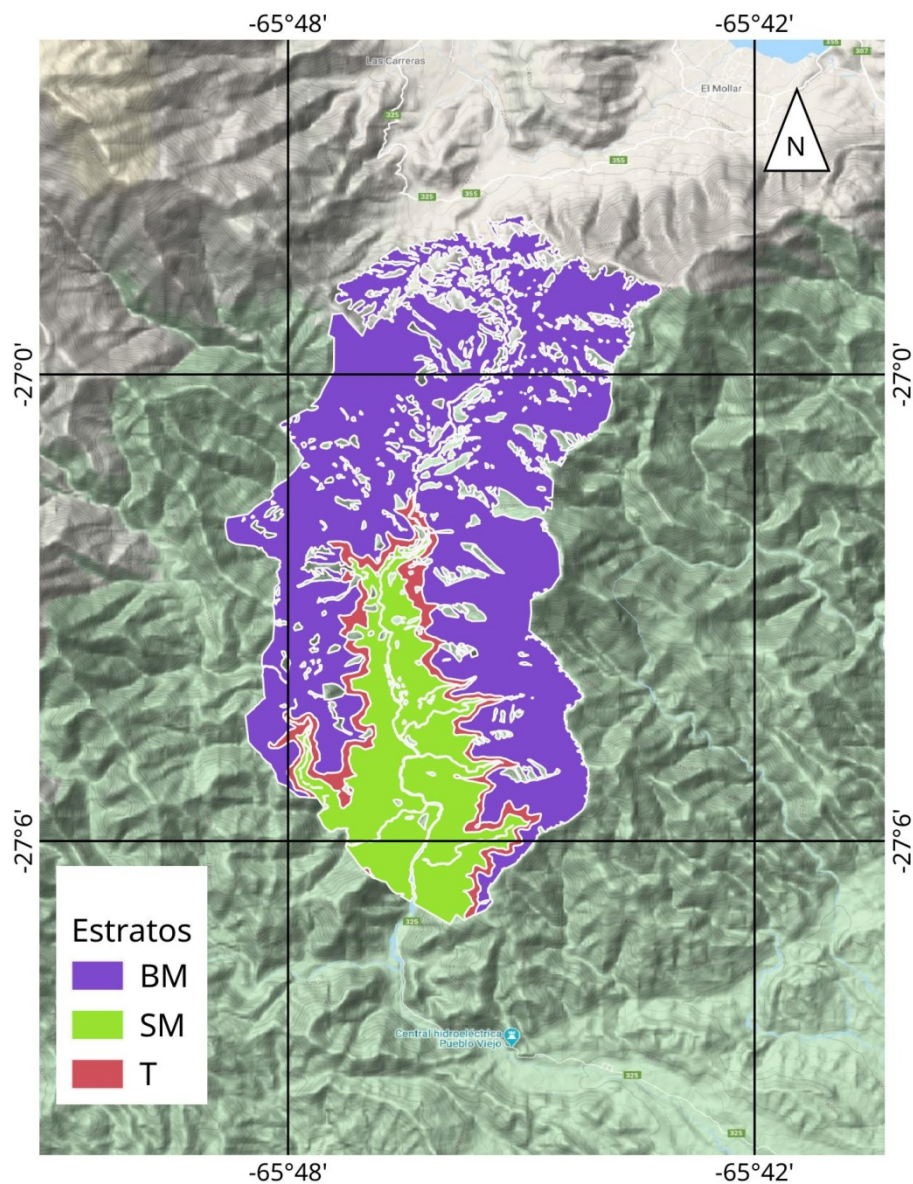


Figura 2: Mapa de la zona relevada con los distintos pisos altitudinales diferenciados. Se obtuvieron los valores de superficie para cada Piso altitudinal Mediante el cálculo de superficie en el SIG (Tabla 4).

Map of the surveyed area with the different different elevational levels. The surface values for each altitudinal floor were obtained by calculating the surface area in the GIS, (Table 4).

Tabla 4: Superficie de cada piso altitudinal.

Surface of each altitudinal floor.

Estrato	Parcelas (n)	Sup total (ha)	Sup total del estrato (ha)
SM	105	2,11	1871
T	46	0,92	610
BM	254	5,11	6628
Total	405	8,14	9109

SM, Selva Montana; BM, Bosque Montano; T, Transición; Sup: superficie

Estudio de la estructura forestal

Clasificación en clases diamétricas

El test de Levene, en el análisis del IC (Intervalo de confianza) de DAP en parcelas con 5 o más individuos presentes, dio como resultado que las varianzas son homogéneas ($p = 0,3222$), es por esto que se realizó un ANOVA para determinar si existen diferencias utilizando a los pisos altitudinales como factor (BM, T y SM) y el error estándar de la media del DAP como variable, donde se observó la falta de diferencias significativas ($F = 0,09$ $p = 0,9578$) demostrando que la amplitud de las clases diamétricas por parcela son iguales en los 3 estratos (Tabla 5).

Tabla 5: Resultado del ANOVA que diferencian los pisos altitudinales por IC del DAP.

Results of the ANOVA that differentiate the elevational floors by CI from the DAP.

Piso altitudinal	DAP
SM	8,32 a
T	8,33 a
BM	9,16 a
p	0,9578
F	0,09

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: Diámetro a la altura del pecho en cm; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, $p < 0,05$).

Análisis de chi cuadrado

En la tabla 6 se observan los resultados del análisis de chi cuadrado, que fue utilizado para determinar diferencias entre las frecuencias diamétricas entre las ecorregiones, en donde se rechaza la hipótesis nula, dando como resultado que las frecuencias de las clases diamétricas son diferentes entre los pisos altitudinales.

Tabla 6: Resultados del análisis de chi cuadrado.

Results of the chi square analysis.

	BM-SM	SM-T	BM-T
χ^2	339,7	397,5	1027,9
p	<0,0001	<0,0001	<0,0001

BM-SM: Bosque Montano- Selva Montano; SM-T: Selva Montana- Transición;

BM-T: Bosque Montano- Transición.

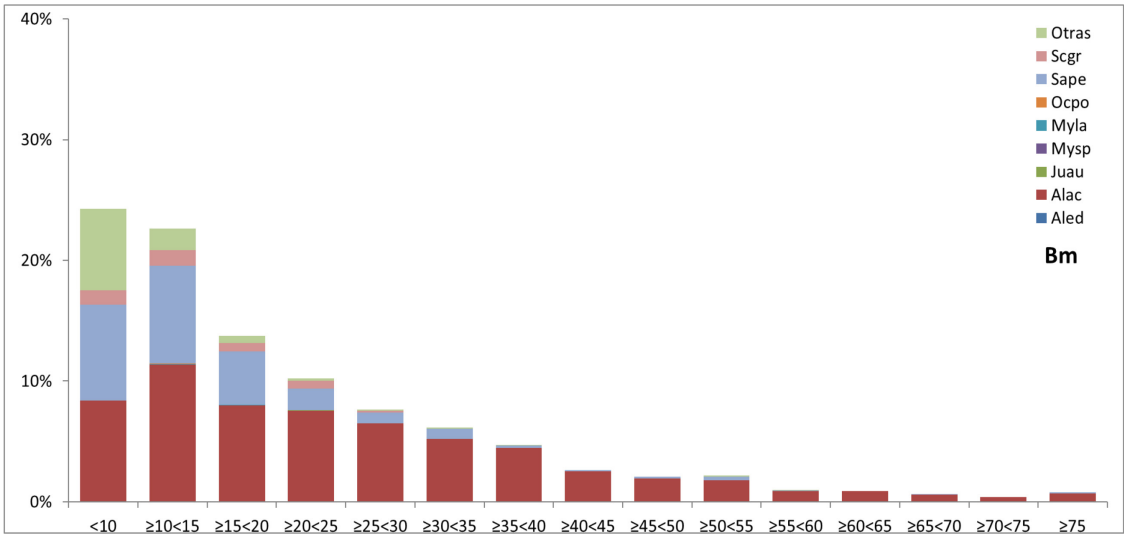
A continuación, se presentan los gráficos de las distribuciones diamétricas en cada piso altitudinal.

En el gráfico de la figura 3 se puede observar una disminución de la frecuencia en las clases diamétricas a medida que estas aumentan. Se puede apreciar que *A. acuminata* es la especie predominante en BM, contando con individuos correspondientes a todas las clases diamétricas. *S. peruviana* se encuentra prácticamente en todas las clases diamétricas, disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan y teniendo mayor participación en aquellas menores a 20 cm de

diámetro. *S. gracilipes* se encuentra en las clases de menores diámetros. Otras especies (*A. guilii*, *A. salicifolia*, *B. argentinensis*, *B. salicifolius*, *B. caudata*, *C. angustifolia*, *C. iguanaea*, *C. joergensenii*, *C. tucumanum*, *C. vernalis*, *D. serratifolia*, *E. falcata*, *E. uniflora*, *F. luschnathiana*, *G. palosanto*, *I. argentina*, *K. lasiophthalma*, *L. lucidum*, *M. alba*, *M. mato*, *M. coriácea*, *P. excelsa*, *P. rigida*, *P. australis*, *P. tucumanensis*, *R. micracantha*, *S. haematospermum*, *S. areira*, *S. subargenteus*, *X. pubescens* y *Z. rhoifolium*) toman una proporción considerable en aquellos individuos de diámetro menor a 10 cm. Cabe destacar que en este piso altitudinal no se encontraron especies características de Selva Montana.

Figura 3: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en el BM.

Percentage distribution between diameter classes for the species present in the BM.



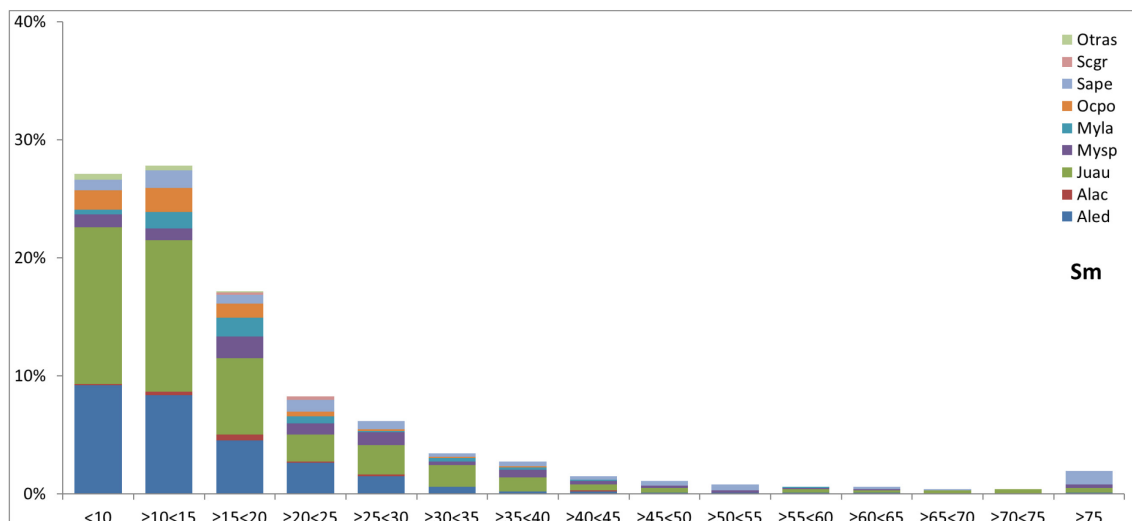
BM, Bosque Montano; Scgr, *Schinusgracilipes*; Sape, *Sambucusperuviana*; Ocpo, *Ocotea porphyria*; Myla, *Myrsinelaetevirens*; Mysp, *Myrcianthespseudomato*; Juau, *Juglansaustralis*; Alac, *Alnusacuminata*; Aled, *Allophylusedulis*; Otras: *Amomyrtellaguilii*, *Azarasalicifolia*, *Berberisargentinensis*, *Blepharocalyxsalicifolius*,

Bohemeriacaudata, *Cedrelaangustifolia*, *Celtisiguanaea*, *Citharexylumjoergensenii*, *Crinodendrontucumanum*, *Cupaniavernalis*, *Durantaserratifolia*, *Erythrinafalcata*, *Eugenia uniflora*, *Ficusluschnathiana*, *Gochnatiapalosanto*, *Ilex argentina*, *Kaunialasiophthalma*, *Ligustrumlucidum*, *Morus alba*, *Myrcianthesmato*, *Myrsinecoriácea*, *Parapiptadeniaexcelsa*, *Parapiptadeniarigida*, *Polylepisaustralis*, *Prunustucumanensis*, *Randiamicracantha*, *Sapiumhaemospermum*, *Schinusareira*, *Styraxsubargenteus*, *Xylosmapubescens*, *Zanthoxylumrhoifolium*; Rango de clasesdiamétricasexpresadas en cm.

La distribución diamétrica de la SM presenta un mayor porcentaje de individuos de menores diámetros (menores a 15 cm) que BM (figura 4), También se evidencia un mayor número de especies en cada clase diamétrica, siendo esto muy notable en las clases de menor diámetro. *J. australis* está presente en todas las clases diamétricas, ocupando una proporción mayor que otras especies en las clases diamétricas menores a los 45 cm. Se observa a *A. edulis* con un gran número de representantes en las clases diamétricas más pequeñas, disminuyendo cuando estas aumentan. La clase de diámetro mayor a 75 cm está compuesta por solo 3 especies, mayormente *S. peruviana* y una pequeña proporción de *M. pseudomato* y *J. australis*.

Figura 4: Distribución porcentual entre clases diamétricas para las especies presentes en la SM.

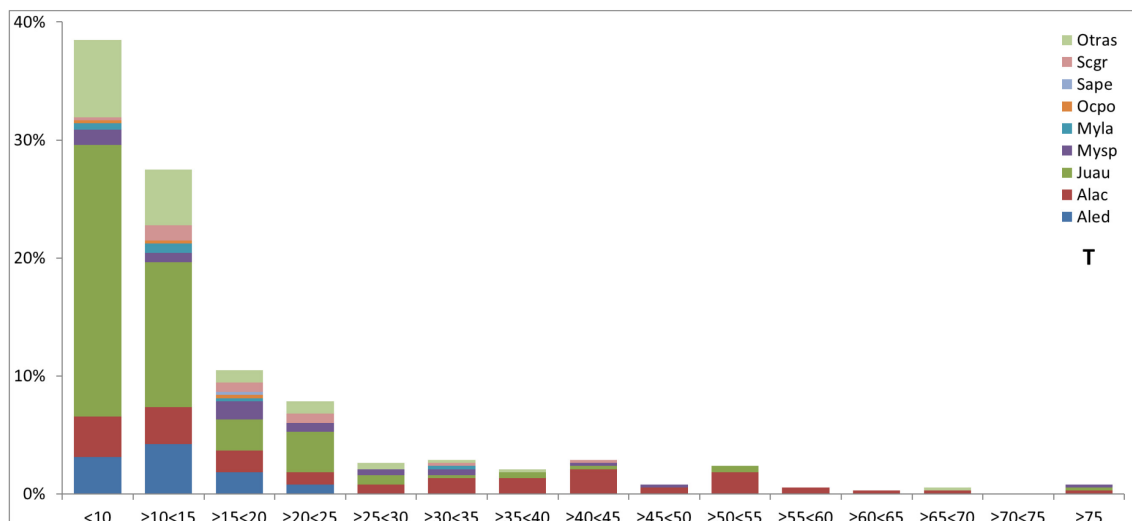
Percentage distribution between diameter classes for the species present in the SM.



SM, Selva Montana; Scgr, *Schinus gracilipes*; Sape, *Sambucus peruviana*; Ocpo, *Ocotea porphyria*; Myla, *Myrsine laetevirens*; Mysp, *Myrcianthes pseudomato*; Juau, *Juglans australis*; Alac, *Alnus acuminata*; Aled, *Allophylus edulis*; OTRAS: *Amomyrtella guilii*, *Azara salicifolia*, *Berberis argentinensis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Bohemeria caudata*, *Cedrela angustifolia*, *Celtis iguanaea*, *Citharexylum joergensenii*, *Crinodendron tucumanum*, *Cupania vernalis*, *Duranta serratifolia*, *Erythrina falcata*, *Eugenia uniflora*, *Ficus luschnathiana*, *Gochnatia palosanto*, *Ilex argentina*, *Kaunia lasiophthalma*, *Ligustrum lucidum*, *Morus alba*, *Myrcianthes mato*, *Myrsine coriácea*, *Parapiptadenia excelsa*, *Parapiptadenia rigida*, *Polylepis australis*, *Prunus tucumanensis*, *Randia micracantha*, *Sapium haematospermum*, *Schinus areira*, *Styrax subargenteus*, *Xylosma pubescens*, *Zanthoxylum rhoifolium*; Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

Figura 5: Distribución porcentual entre clases diamétricas para el de las especies presentes en T.

Percentage distribution between diameter classes for the species present in T.



T: Transición entre SM y BM ; Scgr, *Schinus gracilipes*; Sape, *Sambucus peruviana*; Ocpo, *Ocotea porphyria*; Myla, *Myrsine laetevirens*; Mysp, *Myrcianthes pseudomato*; Juau, *Juglans australis*; Alac, *Alnus acuminata*; Aled, *Allophylus edulis*; Otras: *Amomyrtella guilii*, *Azara salicifolia*, *Berberis argentinensis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Bohemeria caudata*, *Cedrela angustifolia*, *Celtis iguanaea*, *Citharexylum joergensenii*, *Crinodendron tucumanum*, *Cupania vernalis*, *Duranta serratifolia*, *Erythrina falcata*, *Eugenia uniflora*, *Ficus luschnathiana*, *Gochnatia palosanto*, *Ilex argentina*, *Kaunia lasiophthalma*, *Ligustrum lucidum*, *Morus alba*, *Myrcianthes mato*, *Myrsine coriácea*, *Parapiptadenia excelsa*, *Parapiptadenia rigida*, *Polylepis australis*, *Prunus tucumanensis*, *Randia micracantha*, *Sapium haematospermum*, *Schinus areira*, *Styrax subargenteus*, *Xylosma pubescens*, *Zanthoxylum rhoifolium*; Rango de clases diamétricas expresadas en cm.

Se puede apreciar una distribución diamétrica muy heterogénea en el piso Transición (figura 5), siendo en su mayoría individuos de diámetros reducidos y solo unos pocos de mayor diámetro. Se presentan un gran número de especies para aquellas clases con diámetros menores a los 35 cm, mientras que aquellas clases diamétricas mayores están compuestas en grandes medidas por *A. Acuminata*. *J. Australis*

presenta una gran proporción en las clases diamétricas de hasta 35 cm de diámetro, teniendo mayor importancia en las clases diamétricas menores a 15 cm. En los diámetros más pequeños puede observarse que otras especies (*A. guillii*, *A. salicifolia*, *B. argentinensis*, *B. salicifolius*, *B. caudata*, *C. angustifolia*, *C. iguanaea*, *C. joergensenii*, *C. tucumanum*, *C. vernalis*, *D. serratifolia*, *E. falcata*, *E. uniflora*, *F. luschnathiana*, *G. palosanto*, *I. argentina*, *K. lasiophthalma*, *L. lucidum*, *M. alba*, *M. mato*, *M. coriácea*, *P. excelsa*, *P. rigida*, *P. australis*, *P. tucumanensis*, *R. micracantha*, *S. haematospermum*, *S. areira*, *S. subargenteus*, *X. pubescens* y *Z. rhoifolium*) son importantes en estas clases. Puede observarse la persistencia de *A. acuminata* en todas las clases diamétricas, siendo esta, junto a *J. australis* y *A. edulis* las únicas especies con diámetros mayores a 75 cm.

Resultados del inventario forestal

Densidad

Las medidas de densidad pretenden dar una idea sobre el grado de ocupación del terreno o de agrupamiento de sus árboles. En este estudio se determinó la densidad de individuos por ha en los diferentes estratos identificados, selva montana, transición y bosque montano.

Los resultados obtenidos en los análisis correspondientes a densidad en los diferentes estratos se observan en la tabla 7.

Tabla 7: Densidad en los estratos SM, T y BM.

Density in the SM, T and BM strata.

DENSIDAD (n.ha ⁻¹)	SM	T	BM	Total
--------------------------------	----	---	----	-------

Individuos/ha ($n \cdot ha^{-1}$)	469,9	413,0	330,7	376,2
Superficie (ha^{-1})	1871	610	6628	9109
Error absoluto. ha^{-1}	47,7	76,6	27,7	211,9
Error densidad total (%)	10,2	18,5	8,4	73,0
V. del estrato ($n \cdot ha^{-1}$)	60841,7	66609,6	50214,5	11301,8
Total individuos	879156.7	251944.8	2192040.5	3426358.7
Error total	89261.7	46716.6	183460.8	214683.4

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano, error absoluto/ha: error

absoluto de la densidad por ha, calculado mediante el producto del Error estándar de la media ($arboles \cdot ha^{-1}$) por el t de student.; error densidad total (%): $Error\ absoluto \cdot ha^{-1} / Promedio\ densidad\ (arb \cdot ha^{-1})$. porcentaje de error en densidad, Error total: calculado como número total de individuos * el error densidad total (%), V del estrato (n/ha): Varianza del estrato ($individuos \cdot ha^{-1}$); Individuos/ha ($n \cdot ha^{-1}$): Individuos por ha.

Se observa en la tabla 7 que el piso altitudinal con mayor número de individuos por ha es la SM, con valores cercanos a esta, se ubica la T y por último el BM.

Área Basal

Los resultados obtenidos en los análisis correspondientes a Área Basal en los diferentes estratos se observan en la tabla 8.

Tabla 8: Área Basal en los estratos SM, T y BM.

Basal área in the SM, T and BM strata.

	SM	T	BM	total
AB/ha ($m^2 \cdot ha^{-1}$)	22,05	14,51	17,32	18,23
Superficie (ha)	1871	610	6628	9109
Error absoluto/ha	4,89	3,94	1,93	1,54
Error del AB total (%)	22,20	27,14	11,15	8,50
Varianza del estrato($m^2 \cdot ha^{-1}$)	640,12	176,03	244,43	1060,58
AB total (m^2)	23393.82	112519.40	7796.96	168929.80
Error total	5190.62	30558.99	864.53	16767.75

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; AB/ha: AB por ha. ($m^2 \cdot ha^{-1}$);

error absoluto. ha^{-1} : error absoluto del AB por ha, calculado mediante el producto del

Error estándar de la media ($AB \cdot ha^{-1}$) por el t de student; error del AB total (%): Error absoluto/ha / Promedio densidad($AB \cdot ha^{-1}$); Varianza del estrato($m^2 \cdot ha^{-1}$): Varianza del estrato ($m^2 \cdot ha^{-1}$); Error total: calculado como número total de individuos * el error densidad total (%).

En la tabla 8 se observa que la SM posee el valor más alto de AB, siendo el BM el que lo sucede. T posee el menor valor de AB.

Riqueza

Para el cálculo de riqueza se tuvieron en cuenta el número de especies halladas en las parcelas correspondientes a cada estrato. La riqueza indica la diversidad existente en cada uno de ellos. Los resultados que se obtuvieron se observan en la tabla 9.

Tabla 9: Riqueza en los estratos SM, T y BM.

Wealth in the SM, T and BM strata.

	SM	T	BM	total
Superficie (ha)	1871	610	6628	9109
Promedio riqueza (sp/parcela)	3,4	3,0	1,5	2,2
Error absoluto	0,32	0,44	0,08	0,14
Error riqueza total (%)	9,38	14,74	5,48	0,22

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; Promedio riqueza (sp/parcela): promedio riqueza expresado en especies por parcela); error absoluto: error absoluto de la riqueza por ha, calculado mediante el producto del Error estándar de la media (especies/parcela) por el t de student); Error riqueza total: calculado como número total de individuos * el error riqueza total (%).

En el caso de Riqueza, como se desprende de la tabla 9, los pisos con más especies por parcela son la SM y la T con valores muy similares, dejando al BM en último lugar.

Resultados del inventario forestal

En la tabla 10 se observan los resultados del ANOVA para especies características de la Selva Montana (*A. edulis*, *J. australis*, *M. mato*, *M. pseudomato*, *M. laetevirens*, *O. porphyria*). Se puede observar que estas presentan una mayor área basal y mayor densidad en este piso altitudinal. En cuanto a la riqueza (número de especies en cada piso altitudinal) se obtuvieron los mayores valores para SM, valores intermedios para T, dejando al BM con el menor valor de esta medición. Las especies presentan diámetros a la altura del pecho similares en los distintos pisos altitudinales.

Tabla 10: ANOVA para especies características de SM. DAP, densidad, AB y riqueza.

ANOVA for characteristic species of SM. DAP, density, AB and richness.

	DAP	Densidad	AB	Riqueza
SM	23,6 a	256,2 c	13,91 b	1,65 c
T	18,0 a	78,9 b	2,41 a	0,78 b
BM	23,5 a	0,9 a	0,01 a	0,01a
p	0,1179	<0,0001	<0,0001	<0,0001
F	2,18	158,78	54,55	227,98

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: diámetro a la altura del pecho (cm); Densidad: n.ha⁻¹; AB: área basal (m² ha⁻¹); Riqueza: especies.ha⁻¹; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, p < 0,05).

En la tabla 11 se muestra el resultado del ANOVA para otras especies de Selva Montana (*A. guilii*, *B. alicifolius*, *B. caudata*, *C. angustifolia*, *C. joergensenii*, *C. tucumanum*, *E. falcata*, *E. uniflora*, *I. argentina*, *P. rigida*, *P. tucumanensis*, *R. micracantha*, *X. pubescens* y *Z. rhoifolium*). Al igual que las especies características de

este piso, los diámetros pertenecerían al mismo grupo en los diferentes pisos altitudinales, aunque existiendo una diferencia importante entre SM y BM. La densidad de estas especies ubica a la SM y la T en un mismo grupo. Representa mayor AB y riqueza en la selva montana.

Tabla 11: ANOVA para otras especies de SM. DAP, densidad, AB y riqueza.

ANOVA for other species of SM. DAP, density, AB and richness.

	DAP	Densidad	AB	Riqueza
SM	22,3 a	127,4 b	6,04 c	1,04 c
T	19,6 a	111,3 b	2,73 b	0,80 b
BM	12,7 a	1,9 a	0,04 a	0,03 a
p	0,2055	0,0000	0,0000	0,0000
F	1,6	101,75	41,08	170,15

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: diámetro a la altura del pecho (cm); Densidad: n.ha⁻¹; AB: área basal (m².ha⁻¹); Riqueza: especies.ha⁻¹; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, p < 0,05).

En la tabla 12 se pueden observar los resultados del ANOVA para especies características del Bosque Montano (*A. acuminata*, *S. peruviana*, *S. gracilipes*). Estas presentan una mayor área basal y mayor densidad en este piso altitudinal, representando casi la totalidad de las especies que conforman la riqueza de la BM. Estas especies presentan diámetros a la altura del pecho similares en el BM y T.

Tabla 12: ANOVA para especies características de BM. DAP, densidad, AB y riqueza.

ANOVA for characteristic species of BM. DAP, density, AB and richness.

	DAP	Densidad	AB	Riqueza
SM	16,8 a	12,7 a	0,29 a	0,17 a
T	27,9 b	152,4 b	8,59 b	1,00 b
BM	28,2 b	297,2 c	16,84 c	1,35 c
p	0,0107	0,0000	0,0000	0,0000
F	4,6	99,07	62,83	202,81

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: diámetro a la altura del pecho (cm); Densidad: n.ha⁻¹; AB: área basal (m².ha⁻¹); Riqueza: especies.ha⁻¹; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, p < 0,05).

Como se puede apreciar en la tabla 13, otras especies de Bosque montano *D. serratifolia* y *P. australis* no se encuentran en el piso altitudinal Selva Montana. Presentan una mayor densidad en la Transición, como también el AB. Estas especies poseen en BM diámetros que doblan a los de T. En los pisos en que están presentes, estas especies conforman un porcentaje muy bajo en la riqueza.

Tabla 13: ANOVA para otras especies de BM. DAP, densidad, AB y riqueza.

ANOVA for other BM species. DAP, density, AB and richness.

	DAP	Densidad	AB	Riqueza
SM		0,0 a	0,00 b	0,00 a
T	14,8 a	10,8 b	0,24 b	0,04 a
BM	32,1 a	2,1 a	0,17 b	0,02 a
p	0,0968	0,0229	0,3710	0,1621
F	3,87	3,81	0,99	1,83

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: diámetro a la altura del pecho (cm); Densidad: n.ha⁻¹; AB: área basal (m².ha⁻¹); Riqueza: especies.ha⁻¹; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, p < 0,05).

En la siguiente tabla (tabla 14) se ven los resultados del ANOVA para otras especies en el piso Transición (*A. salicifolia*, *B. argentinensis*, *C. iguanaea*, *C. vernalis*, *F. luschnathiana*, *G. palosanto*, *K. lasiophthalma*, *L. lucidum*, *M. alba*, *P. excelsa*, *S. haematospermum*, *S. areira*, *S. subargenteus*). El DAP agrupa a SM y T, aunque ésta no sea muy diferente al de BM. La densidad es mayor para SM y T. El piso altitudinal con mayor AB es SM, seguido por BM y la T.

Tabla 14: ANOVA para otras especies de T. DAP, densidad, AB y riqueza.

ANOVA for other species of T. DAP, density, AB and richness.

	DAP	Densidad	AB	Riqueza
SM	22,1 a	469,8 b	22,04 b	3,42 a
T	19,7 a	413,0 ab	14,50 a	3,00 a
BM	27,4 b	330,7 a	17,32 a	1,55 b
P	0,0001	0,0000	0,0310	0,0000
F	9,75	13,77	3,5	116,05

SM: Selva Montana; T: Transición; BM: Bosque Montano; DAP: diámetro a la altura del pecho (cm); Densidad: n.ha⁻¹; AB: área basal (m².ha⁻¹); Riqueza: especies.ha⁻¹; Letras diferentes en cada fila indican diferencias significativas (Tukey, p < 0,05).

DISCUSIÓN

Diferenciación de la Selva Montana y el Bosque Montano en la quebrada de Ailuu

Las Yungas poseen una amplia distribución altitudinal, desde los 500m hasta los 2500 m s.n.m. (Cabrera, 1971), donde se observa un recambio de especies de árboles que indican la ocurrencia de diferentes pisos altitudinales. Las especies que componen los pisos de vegetación se van reemplazando de manera gradual en el gradiente altitudinal (Malizia et al., 2012), esto dificulta la posibilidad de encontrar límites marcados en el terreno. Como una aproximación para resolver esta limitación, se pueden proponer límites basados en la integración de múltiples especies, para obtener mapas de mayor detalle de la distribución de los ambientes (Malizia et al., 2012).

Los resultados obtenidos en este trabajo realizado en la Quebrada de Ailuu, Jujuy, marcan 3 estratos diferenciados. Los rangos altitudinales para la SM fueron 1278,4 m

s.n.m. como límite inferior y 1321,0 msnm como límite superior, siendo su media 1299,7 m s.n.m. Estos valores son similares con los obtenidos por Malizia et al. (2012) que ubicaron a la selva montana (SM), en las laderas de las montañas, aproximadamente entre los 900 y 1600 m s.n.m., con precipitaciones anuales medias de 1800 mm (1100–2300 mm). También fue caracterizado por ellos el bosque montano (BM), aproximadamente entre los 1600 y 2300 m s.n.m.

En la Quebrada de Ailuu, el BM tiene como límite inferior 1977 m s.n.m. y un límite superior de 2013 m s.n.m., con una media de 1995 msnm. La transición entre la SM y el BM presentó un límite inferior de 1576 m s.n.m. y un límite superior de 1615 m s.n.m., con una media de 1576 m s.n.m. Este piso altitudinal tomó valores que se acercan tanto al BM y la SM dependiendo del aspecto que se esté evaluando, por ejemplo, en cuanto al AB la T tiene valores más cercanos al BM (AB: $\text{m}^2.\text{ha}^{-1}$, 22,0 para SM, 14,5 para T y 17,3 para el BM) pero al contrario en el caso del cálculo de la riqueza específica, la T se acercó más a los valores de correspondiente a la SM (Riqueza: especies. ha^{-1} , 3,4 para SM, 3 para T y 1,5 para el BM).

Según Cuyckens et al., (2015) los pisos Selva Montana a 1150 msnm y Bosque Montano a 2050 m s.n.m. se diferencian claramente entre sí como comunidades diferentes. La comunidad a 1600 m s.n.m. (en este trabajo llamada “T”) presenta una composición específica intermedia, aunque es más similar al bosque montano. Lógicamente, los límites altitudinales de las unidades de vegetación son aproximados y responden a la ubicación regional de las cadenas montañosas y a su altitud total (Cuyckens et al., 2015).

Relevamiento Forestal

Clasificación en clases diamétricas

Se desprende de los resultados obtenidos anteriormente que la amplitud de las clases diamétricas por parcela no se diferencia entre los estratos SM, BM y T. Esto nos indica la existencia de diferentes diámetros en todas las parcelas de cada uno de los estratos, mostrando que el BM no presenta estructuras coetáneas diferentes a T y SM. El análisis de chi cuadrado determinó que las frecuencias de las clases diamétricas son diferentes entre los pisos altitudinales.

Era esperable encontrar diámetros similares en las diferentes parcelas en el BM, ya que las especies de género *Alnus* se caracterizan como eficaces colonizadoras de suelos disturbados, donde exhiben un rápido crecimiento (Mitchel, 1968; Michael et al., 1968; Grau, 1985; Henderson, 1978); dentro de este género, *A. acuminata* es la única de las especies relevadas que se encuentra en todos los estratos, siendo la especie predominante en el BM contando con individuos correspondientes a todas las clases diamétricas. Sin embargo, al encontrar que existen diferentes diámetros en todas las parcelas de cada uno de los estratos no podemos afirmar que en BM los bosques sean coetáneos, y que responden a disturbios recientes. Pinazo et al., (2003) afirman que las etapas más recientes del bosque, o aquellas que se desarrollan con posterioridad a un disturbio, son formaciones simples dominadas por *A. acuminata* y *P. parlatorei* en los bosques montanos. Los bosques que no fueron afectados por disturbios recientes son más diversos y en ellos se incorporan especies tolerantes a la sombra como *B. salicifolius*, *A. edulis* y *Myrcianthes* sp. las cuales alcanzan el dosel superior en las estructuras maduras (Morales et al., 1995; Arturi et al., 1998). Por lo antedicho, se deduce que estos bosques se encuentran en etapas tardías de disturbios, dándole a la zona un carácter de alta diversidad forestal. Esto apoya la

hipótesis presentada en diferentes estudios que plantea que el mosaico de fisonomías boscosas estudiadas responde en alguna medida a un gradiente sucesional (Aceñolaza, 1996; Atwill, 1994). Atento a los datos aportados por el inventario forestal en la Quebrada de Ailuu, podemos expresar que los bosques tienden a disminuir su complejidad y diversidad a medida que aumenta la altura en que se encuentran. En ese mismo sentido, algunas especies pioneras como *A. acuminata* son reemplazadas por especies más tolerantes durante la sucesión originando diversas fisonomías (Arturi et al., 1998).

S. peruviana se encuentra prácticamente en todas las clases diamétricas, como es de esperar ya que esta especie es un acompañante frecuente de *A. acuminata* (Aceñolaza, 1996), disminuyendo su presencia a medida que estas aumentan y teniendo mayor importancia en aquellas clases diamétricas menores a 20 cm de diámetro. Solo se encontraron individuos de *S. gracilipes* en las clases diamétricas menores, ya que es una especie arbustiva que rara vez llega a desarrollarse como un árbol pequeño (Cabrera, 1938).

Se relevaron individuos pertenecientes a otras especies (*A. guilii*, *A. salicifolia*, *B. argentinensis*, *B. salicifolius*, *B. caudata*, *C. angustifolia*, *C. iguanaea*, *C. joergensenii*, *C. tucumanum*, *C. vernalis*, *D. serratifolia*, *E. falcata*, *E. uniflora*, *F. luschnathiana*, *G. palosanto*, *I. argentina*, *K. lasiophthalma*, *L. lucidum*, *M. alba*, *M. mato*, *M. coriácea*, *P. excelsa*, *P. rigida*, *P. australis*, *P. tucumanensis*, *R. micracantha*, *S. haematospermum*, *S. areira*, *S. subargenteus*, *X. pubescens* y *Z. rhoifolium*) en aquellas clases diamétricas menores a 20 cm, teniendo una presencia más importante aquellos individuos de diámetro menor a 10 cm. Es importante resaltar que en el piso altitudinal BM no se encontraron ejemplares de las especies que se han considerado como características del piso SM en este trabajo, este resultado concuerda con lo expresado por Cabrera (1976) y Hueck (1978) quienes afirman que hacia el límite altitudinal inferior los bosques son más diversos.

En la SM se observó una distribución de las clases diamétricas más homogénea que en el caso del BM. En este piso altitudinal la mayoría de los representantes presentan diámetros pequeños (<25 cm). La especie predominante en estos valores fue *J. australis*, contando también con individuos presentes en el resto de las clases diamétricas, conformando aproximadamente el 50% de cada clase observada en este piso. Con estos resultados observamos que *J. australis* es una especie en constante renovación y sumamente instalada en la SM.

Se encontró que *Allophylus edulis* es la segunda especie en importancia en la SM, llegando a ocupar hasta el 30% de las clases diamétricas menores a 30 cm y siendo prácticamente la única representante en las clases que van desde los 55 a los 75 cm. Estos datos son congruentes con lo hallado por Cuyckens et al (2015) en las Serranías de Zapla, Jujuy, donde presentó su mayor abundancia a los 1600 msnm. Es notable la diversidad que se encuentra en las clases diamétricas menores, existiendo un número mayor de individuos de *O. porphyria* en las clases menores a 15 cm, acompañada de *M. laetevirens* y *M. pseudomato*. Como fue mencionado anteriormente, *S. peruviana* es una especie presente en todas las clases diamétricas, y presenta una alta densidad en la clase diamétrica mayor a 75 cm de diámetro, siendo acompañada en esta clase diamétrica solo por otras dos especies, *M. pseudomato* y *J. australis*.

En el piso altitudinal Transición se observó una distribución diamétrica muy heterogénea compuesta mayoritariamente por individuos de diámetros reducidos y solo unos pocos de mayor diámetro. En este piso altitudinal se encuentra una composición específica intermedia entre la SM y el BM, esto mismo según Cuyckens et al., (2015), fue un resultado para la comunidad presente a 1600 msnm. Las clases diamétricas de hasta 35 cm presentan individuos de especies características de los pisos BM y SM con lo son *S. gracilipes*, *O. porphyria*, *M. laetevirens*, *J. australis*, *A. acuminata* y *A. edulis*, aunque también se puede observar una gran variabilidad de otras especies correspondientes a las clases diamétricas más pequeñas (*A. guillii*, *A.*

salicifolia, *B. argentinensis*, *B. salicifolius*, *B. caudata*, *C. angustifolia*, *C. iguanaea*, *C. joergensenii*, *C. tucumanum*, *C. vernalis*, *D. serratifolia*, *E. falcata*, *E. uniflora*, *F. luschnathiana*, *G. palosanto*, *I. argentina*, *K. lasiophthalma*, *L. lucidum*, *M. alba*, *M. mato*, *M. coriácea*, *P. excelsa*, *P. rigida*, *P. australis*, *P. tucumanensis*, *R. micracantha*, *S. haematospermum*, *S. areira*, *S. subargenteus*, *X. pubescens* y *Z. rhoifolium*).

Las clases diamétricas mayores están compuestas en gran medida por *A. acuminata* (presente en todas las clases diamétricas), esto podría deberse a su capacidad de colonizar sitios recientemente perturbados (Grau, 1985), e indicaría que estos suelos han sido disturbados, y que se encontrarían en una fase inicial de sucesión. En cuanto a los individuos con diámetros mayores a 75 cm, solo se encontraron representantes de 3 especies: *A. acuminata*, *J. australis* y *A. edulis*. En términos generales, la variación en la composición florística se explica en primer lugar por los cambios en las condiciones climáticas a lo largo del gradiente altitudinal, y en segundo lugar por las variables topográficas y de disturbio (Blundo, 2012)

Densidad

En el presente trabajo la densidad de individuos por hectárea disminuyó a medida que aumentaba el gradiente altitudinal, siendo SM, el piso altitudinal más bajo, el que presentó los valores máximos (SM 470 n.ha⁻¹). El BM presentó el menor valor para densidad (331 n.ha⁻¹) y la T valores medios (413 n.ha⁻¹). Los pisos altitudinales más similares fueron SM y T. Cuyckens et al., (2015) en las Serranías de Zapla, Provincia de Jujuy, obtuvieron como resultados en su análisis de densidad, que ésta es máxima en la elevación intermedia correspondiente a la Transición 559 n.ha⁻¹, seguido por el BM con 460 n.ha⁻¹ y la SM con 356 n.ha⁻¹. A diferencia de lo visto en la Quebrada de Ailuu, los pisos más cercanos para las Serranías de Zapla son la T y el BM. El estudio del AB de esta investigación arrojó valores que indican una diferencia significativa entre la SM y los otros estratos (T y BM) los cuales no presentan diferencia

significativa entre sí. Lieberman et al (1996) y Vázquez y Givnish (1998) encontraron que la densidad se mantiene relativamente constante entre altitudes en Yungas, y que en general, el área basal tiende a aumentar con la altitud. Esto no ocurre en la Quebrada de Ailuu, y es probable que sea debido a los disturbios del terreno y a la ubicación de parcelas en las cercanías a los pastizales montanos.

Riqueza

El estudio de la riqueza específica en la Quebrada de Ailuu demuestra que esta crece a medida que el gradiente altitudinal disminuye, esto mismo fue encontrado en las Yungas bolivianas por Bach et al., (2003) donde reconocieron una disminución en la diversidad en la comunidad vegetal relacionada con el incremento de la altitud. Rahbek, (2005) también describió un patrón con riquezas máximas a altitudes intermedias en gradientes que localmente abarcan todos los niveles de altitud. En este trabajo se encontró que a la riqueza específica fue máxima en el gradiente altitudinal que abarca desde los 1200 msnm hasta los 1600 msnm (correspondiente a los pisos SM y T), esto puede explicarse por el mayor régimen de precipitaciones y un aporte adicional de humedad debido a la niebla (Hunzinger, 1997)

Este régimen hídrico acompaña el desarrollo del alto porcentaje de especies siempreverdes y de especies semicaducifolias que recambian parcialmente su follaje durante la estación seca. Por encima de los 1600 m s.n.m. (BM), donde las bajas temperaturas invernales coinciden con la estación seca, vuelve a predominar la pérdida de hojas como respuesta fisiológica a las exigencias impuestas por el clima (Malizia et al., 2012). Esto coincide con lo investigado por Blundo et al., (2012) quienes hallaron una fuerte asociación entre la temperatura y el estrés hídrico (condicionados por la elevación) con la composición de comunidades de árboles en las Yungas argentinas. En la Quebrada de Ailuu se obtuvieron valores de riqueza para la SM que

doblan al BM, mientras que los valores de riqueza para la T son muy próximos a los de la SM. Esta misma tendencia fue encontrada en las Yungas de la Serranía de Zapla en la provincia de Jujuy, con la diferencia de que, en esta zona, los valores de BM y T son próximos entre sí (Cuyckens et al., 2015).

Dentro de las especies inventariadas solo *A. acuminata* y *S. gracilipes* pueden encontrarse en todo el gradiente altitudinal. La presencia de *A. acuminata* puede indicar la existencia de suelo disturbado en todos los pisos, mayormente ocasionado por la cría de ganado en la zona de estudio (Blundo, 2012). *S. gracilipes* se ha encontrado conviviendo junto a *A. acuminata* en varios sitios recientemente perturbados, siendo estas una de las principales especies pioneras (Aceñaloza 1996). *S. peruviana* se encuentra presente tanto en SM y BM. Esta especie presentó una alta abundancia para Malizia et al., (2012) en el rango altitudinal 1500-2000 m s.n.m. En la Quebrada de Aillu menor altitud se encuentran representantes de todas las clases diamétricas, y a medida que se llega al piso altitudinal BM sólo se encuentran individuos de DAPs menores (10-35 cm de diámetro). Al igual que lo concluido por Blundo et al (2012) las especies que caracterizaron al BM, resultaron ser las menos exclusivas, encontrándose en todo el gradiente altitudinal. Contrariamente, un gran número de especies se encuentran presentes tanto en la SM como en T, pero sin tener representantes en el piso de mayor altitud. En el bosque montano predominan especies de origen holártico (*I. argentina*, *J. australis*) y gondwánico (*A. salicifolia*), en oposición al origen tropical de la mayoría de las especies de la selva montana (Brown et al. 2001). Se encontró que la riqueza específica fue máxima a altitudes intermedias (1200-1600 msnm, correspondientes a los pisos SM y T) esto puede explicarse por el mayor régimen de precipitaciones y un aporte adicional de humedad debido a la niebla (Hunzinger 1997)

En el presente trabajo se logró caracterizar la estructura forestal de la Quebrada de Aillu, a través de la identificación de las especies encontradas, se observó un cambio

gradual en la riqueza y composición específica, disminuyendo estas a medida que aumentaba la altura. Esta misma tendencia se encontró cuando se observó la densidad ($n.ha^{-1}$), contrariamente el AB de los estratos aumenta con la altitud. Con esta información se identificaron los diferentes pisos altitudinales, utilizando las especies relevadas y comparándolas con las especies características de la SM y BM que se encontraban en la bibliografía consultada. Esto permite ver el notable cambio del número de especies que se encuentran en la SM y el BM, pasando de estructuras más complejas a más simples, encontrándose un sector con valores intermedios (Transición) coincidente con un gradiente altitudinal ubicado entre SM y BM.

Sin embargo, en cuanto al estudio de las clases diamétricas, se encontró que en los distintos pisos altitudinales existen todas las clases, aunque estas muestran distribuciones diferentes en cada piso. Se encontraron similitudes en la distribución de los pisos altitudinales (selva montana, transición y bosque montano) entre las Yungas de la Quebrada de Ailuu y las yungas de las Sierras de Zapla en Jujuy. Sin embargo, en la Quebrada de Ailuu, a diferencia de Jujuy no se encontraron algunas especies características de esta ecorregión -como por ejemplo el *P. parlatorei*- siendo esto causado posiblemente por las diferencias ecoclimáticas de las zonas, al disturbio generado por el aprovechamiento forestal de esta especie y a la cría de ganado.

Pese a existir una comunidad de pueblos originarios instalados en la zona, dedicados a la cría de especies vegetales con fines de su propia alimentación y ajena, cría de ganado ovino, vacuno y aves de corral y de coral, se encontró un buen estado de conservación que hizo posible la diferenciación de los pisos altitudinales de las Yungas Tucumanas, en la Quebrada de Ailuu, a través del análisis de la estructura forestal y la riqueza específica de las formaciones forestales.

CONCLUSIONES

Los sitios Selva Montana y Bosque Montano se diferencian claramente entre sí como comunidades distintas. La transición presenta una composición específica intermedia, aunque con una mayor similitud al bosque montano. El Bosque Montano estudiado es más homogéneo en términos de composición de especies que la Selva Montana. La riqueza específica y la diversidad de las comunidades arbóreas decrecen con incrementos en la altitud. La densidad de individuos y el área basal del bosque presentan valores máximos a una altitud intermedia.

Como recomendación para futuros trabajos, y en base a lo analizado en este, se sugiere ampliar el tamaño de las parcelas, debido a que existió un alto número de parcelas con un sólo individuo, como así también utilizar para la caracterización de los pisos altitudinales especies del sotobosque, ya que este estrato es sensible a diferentes impactos generados tanto por la actividad antrópica como por la variación de la altura de los límites altitudinales.

Sería interesante la instalación de parcelas permanentes en el piso transición, para evaluar periódicamente si es que existe un cambio en la composición florística y si es posible adjudicar estos a un avance de la selva o el bosque montano. Estos cambios podrían vincularse con los efectos de cambio climático y los disturbios antrópicos generados en la zona.

Agradecimientos

Al grupo humane, estudiantes de 1er a 5to año de la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales de UNLP (Ingeniería forestal e Ingeniería agronómica), alumnos de la Facultad de Cs. Naturales y Museo de la UNLP (Licenciatura en Ciencias Naturales orientación Ecología y Zoología), Integrantes de la Secretaria de Bosques (CAMBIUM)

y militantes de Franja Morada (Alianza CAMBIEMOS), quienes detallo a continuación primero los de 2017 Enzo Acevedo, Maria Ayelen Alberti, Nicolas Horacio Archieri, Maria Belen Auger, Jonnatan Avendaño Leal, Vanesa Silva Bautista Berrios, Sofia Milagros Cabral Romano, Yulisa Lilibeth Calle Mego, Gabriela Chivilches, Mariano Clausi, Maximiliano Dorado, Lucas Dragojevic, Federico Andres Fabbro, Karen Gardel, Juan Marcelo Gauna, Beatriz Constanza Godoy Ibaceta, Jose Bernardo Gonzalez Mezquida, Matias Lopardo, Rodrigo Lopes Canadell, Victoria Lien Lopez, Florencia Lusarreta, Ines Martegani, Camila Mateo, Victoria Mijailovsky, Sebastian Nicolas Padilla Henriquez, Martín Ramos, Eduardo Mateo Recalde, Tomas Sanches Trapes, Juan Martin Sanchez, Ezequiel Sanchez Acosta, Milagros Segovia, Luz Raquel Torres, Felicitas Tumminello, Ivanna Lopez, Juan Ignacio Medina Busso, Federico Papasodaro, Manuela Pioli, Marcos Sottosanto Falciglia, Mario Eugenio Sello, Ana Laura Giambelluca, Facundo Heinzle, Facundo Sanchez Acosta, Nadia Paola Kastelanovich, Gerónimo Crisci, Abril Candela Larrañaga y los de 2018 despues Veronica Ayelen Aguirre, Victoria Bairo Marongiu, Lucas Gabriel Barbacone, Juan Francisco Bouvier, Amilcar Castillo, Jeronimo Cavalleri, Delfina Fontanes, Julian Rodriguez Souilla, Pilar Galizia, Rafael Manes, Stefano Mastromatteo, Franco Ezequiel Melana, Charo Nuñez, Sofia Mailin Olivera Paz, Gonzalo Adrian Otañe, Manuel Rodriguez, Yamila Mailen Prunell, Lucia Bottan, quienes de manera desinteresada e incluso arriesgando la vida de otros, realizaron el muestreo y especialmente a Nadia Paola Kastelanovich por la contribución desinteresada de una gran parte de los datos organizados, y a Julian Rodriguez Souilla por la ayuda en la confección de los mapas que se presentan en este trabajo.

A mi codirectora, la Lic. Victoria Lien López, quien siempre confió en mí, apoyándome en todo momento, y mediante sus contribuciones y su plena colaboración hicieron más llevadero el desarrollo de este trabajo, y a la Lic Amalia Valeria Ibañez Moro, de la cátedra de Botánica General, Carrera de Ingeniería Forestal - UNSe.

A mi director el Dr. Juan Manuel Cellini, que me invito a realizar este Trabajo Final poco común para mi carrera, lo que implico muchas horas de aprendizaje y error, solo sostenibles por la buena voluntad, ganas de compartir su saberes y experiencias que lo caracterizan.

A los evaluadores que, con sus comentarios siempre acertados, mejoraron el manuscrito original.

A mi familia, especialmente a mi madre y mi padre, a mis abuelos, hermanos y amigos que siempre me apoyaron y nunca permitieron que afloje, a mi compañera Alicia, por estar a mi lado, siempre.

.A Esteban Perea, mi tutor del programa egreso, por guiarme en este último trayecto de carrera.

Gracias a Alberto, pero en primer lugar a CFK por haber echo esa jugada magistral y candidatearlo a presidente.

A la franja morada, siempre, por generar en mi la curiosidad de la políticas sociales y económicas, impulsándome a estudiar y reflexionar sobre ellas, y finalmente darme cuenta que es un espacio al que no pertenezco.

A la Universidad Pública, especialmente a la UNLP y a la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales por permitir mi formación académica y la de tantos otros.

A mi abuelo por fomentar el cariño por los árboles y los bosques.

BIBLIOGRAFÍA

Aceñolaza, P.G. 1996. Fitosociología de bosques de aliso (*Alnus acuminata* H.B.K subsp. *acuminata*) en la Sierra de San Javier. Instituto Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Documents Phytosociologiques 16: 505-516.

Arturi, M.F., P.G.Aceñolaza, A.D.Brown. & H.R.Grau. 1998. Estructura y sucesión en bosques montanos del Noroeste de Argentina. Revista Biología Tropical 46(3):525-532.

Attiwill, P.M. 1994. The disturbance of forest ecosystems: the ecological basis for conservative management. Forest Ecology and Management 63(2-3): 247-300.

Bach, K., M.Beck, G. Gerold, S.R. Gradstein, S. Schawe & R.M. Moraes. 2003. Vegetación, suelos y clima en los diferentes pisos altitudinales de un bosque montano de Yungas, Bolivia: Primeros resultados. Ecología en Bolivia 38(1):3-15.

Blundo C., L.Malizia, J. Blake & A.D.Brown.2012. Tree species distribution in Andean forests: Influence of regional and local factors. *Journal of Tropical Ecology* 28(1): 83-95.

Brown, A.D. 1995. Fitogeografía y conservación de las selvas de montaña del noroeste de Argentina. En: *Biodiversity and conservation of Neotropicalmontane forests*, Eds. Churchill S.P, H. Balslev, E. Forero& J.L. Luteyn. New York Botanical Garden, New York.pp. 663-672.

Brown, A.D. & E.D. Ramadori.1989. Patrón de distribución diversidad y características ecológicas de especies arbóreas de las selvas y bosques montanos del noroeste de la Argentina. *Anales VI Congreso Forestal Argentino*. Santiago del Estero, Argentina. pp 177-181.

Brown, A.D. &H.R. Grau. 1993. *La Naturaleza y el Hombre en las Selvas de Montaña*. Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ). Salta, Argentina. 143 pp.

Brown, A.D & A.L. Cabrera. 1995. Las selvas de montaña del noroeste de Argentina: problemas ambientales e importancia de su conservación. En: *Investigación, Conservación y Desarrollo en Selvas Subtropicales de Montaña*, Eds. Brown, A.D. & H. R. Grau. Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina. pp. 9-18.

Brown, A.D. & M. Kappelle. 2001. Introducción a los bosques nublados del neotrópico: una síntesis regional. En: *Bosques nublados del neotrópico*. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Eds. Kappelle, M.& A.D. Brown,IMBIO, Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. pp. 25-40.

Brown, A.D., L.G. Placcil. & H.R. Grau. 1993. Ecología y diversidad de las selvas subtropicales de la Argentina. En: *Elementos de política ambiental*. EdsGoin, F. & F. Goñi, Honorable Cámara de Diputados, Buenos Aires. pp. 215-222.

Brown, A.D., A. Grau, H.R. Grau & L.R. Malizia. 2001. Los Bosques Nublados de la Argentina. En: Bosques nublados de Latinoamérica, Eds. Kappelle, M. & A.D. Brown, Instituto Nacional de Biodiversidad, San José, Costa Rica. pp. 623-659.

Brown, A.D., P.G. Blendinger; T. Lomáscolo & P. Gracia Bes. 2009. Selva Pedemontana de Las Yungas. En: Historia natural, ecología y manejo de un ecosistema en peligro. Eds. Brown, A.D., P.G. Blendinger; T. Lomáscolo & P. Gracia Bes. Ediciones del Subtrópico. Fundación ProYungas. Yerba Buena, Tucumán, Argentina. pp. 15-24.

Cabrera, A. L. 1938. Revisión de las Anacardiáceas Austroamericanas, Revista del Museo de La Plata. 2(6): 3-64.

Cabrera, A.L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 14: 1-4.

CABRERA, A.L. 1976. Regiones Fitogeográficas Argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Ed. ACME. Buenos Aires, Argentina. 85 pp.

Conjunto de Herramientas para la Gestión Forestal Sostenible (GFS). Disponible en <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-inventory/basic-knowledge/es/>. Último acceso Julio 2020.

Cuyckens G.A.E., L.R. Malizia & C. Blundo. 2015. Composición, diversidad y estructura de comunidades de árboles en un gradiente altitudinal de selvas subtropicales de montaña (Serranías de Zapla, Jujuy, Argentina). Madera y Bosques 21(3): 137-148.

Lieberman D., M. Lieberman, R. Peralta & G.S. Hartshorn. 1996. Tropical forest structure and composition on a large-scale altitudinal gradient in Costa Rica. Journal of Ecology 84(1):137-152.

Digilio A.P.L. & P.R. Legname. 1966. Los árboles indígenas de la provincia de Tucumán. Universidad Nacional de Tucumán. Opera Lilloana XV. 129 pp.

Flora Argentina. Disponible en www.floraargentina.com.ar. Ultimo acceso septiembre 2020.

Grau, A. 1985. La expansión del aliso del cerro (*Alnus acuminata* HBK subsp *acuminata*) en el Noroeste de Argentina. Lilloa 36:237-247.

Grau, A. & A.D. Brown. 2000. Development threats to biodiversity and opportunities for conservation in the mountain ranges of the Upper Bermejo River Basin, NW Argentina and SW Bolivia. Ambio 29: 445-450.

Grau, H. 2006. Dinámica de bosques en el gradiente altitudinal de las Yungas Argentinas. En: Ecología y Manejo de Los Bosques de Argentina, Eds. Arturi, M. J. Frangi & J. Goya. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. pp 1- 30.

Harmon, M.E., S.P. Bratton & P.S. White. 1983. Disturbance and vegetation response in relation to environmental gradients in the Great damage resulting from catastrophic wind in central Smoky Mountains. Vegetation 55:129-139.

Henderson, J.A. 1978. Plants succession on the *Alnus Rubra-robis spectabilis* hábitat type in Western Oregon. Northwest Science 52:152-160.

Hueck, K. 1978. Los bosques de Sudamérica. Ecología, composición e importancia económica. Sociedad Alemana de Cooperación Técnica. Berlín, Alemania. 476 pp.

Hueck, K. & P. Seibert. 1972. Vegetationskarte von Südamerika. G. Fischer-Verlag, Stuttgart. Gustav Fischer, Stuttgart. 71 p.

Hunzinger, H. 1997. Hydrology of montane forests in the Sierra de San Javier, Tucumán, Argentina. Mountain Research and Development 17:299-308.

IPCC 2016. Estimation of carbon stocks and change in carbon stocks of trees and shrubs in A/R CDM project activities Version 04.2. Disponible en <https://cdm.unfccc.int/methodologies/ARmethodologies/tools/ar-am-tool-14-v4.2.pdf>.

Ultimo acceso agosto 2020

Kappelle, M. & A.D. Brown. 2001. Bosques nublados del neotrópico. Instituto Nacional de Biodiversidad. Eds. Kappelle M & A.D. Brown, IMBIO, Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. pp.397-442.

Lomáscolo, T., A. Grau & A.D. Brown. 2014. Áreas protegidas de Tucumán. Ed. Ediciones del Subtrópico. Yerba Buena, Tucumán, Argentina. pp. 96-98.

Lomáscolo, T., A.D. Brown & L. Malizia. 2010. Guía Visual de la Reserva de Biosfera de las Yungas. Ediciones del Subtrópico. 163 pp.

Malizia L., C. Blundo, S. Pacheco & A.D Brown. 2012. Caracterización altitudinal, uso y conservación de las Yungas subtropicales de Argentina. Ecosistemas 21(1-2):53-73.

Michael N.A., B.A. El Hasan & Z. Jaroslav. 1968. Role of red alder in Western Oregon succession. Eds. J. Trappe. En: Biology of Alder symposium, U.S.A. pp. 78-84.

Michalak, R. 2002. Inventario y evaluación forestal: experiencias y necesidades de los países. Unasylva 210(53): 28-41.

Mitchael, W. 1968. On the ecology of stika alder in the subalpine zone of south-center Alaska. Eds. J. Trappe. En: Biology of Alder symposium, U.S.A. pp. 104-110.

Morales, J., M. Sirombra & A.D. Brown. 1995. Riqueza de árboles en las Yungas Argentina. En Investigación, conservación y desarrollo en selva tropicales de montaña. Eds Brown, A.D. & A. Grau, Yerba Buena, Tucumán, Argentina, pp. 163-170.

Morello, J., S. Matteucci, A. Rodríguez & M. Silva. 2012. Ecorregiones y Complejos ecosistémicos argentinos. Orientación Gráfica Editora. Buenos Aires. pp. 129-149.

Pinazo, M.A., N.I. Gasparri; J.F. Goya & M.F. Arturi. 2003. Caracterización estructural de un bosque de *Podocarpusparlatorei* y *Juglansaustralis* en Salta, Argentina. *Revista de Biología Tropical* 51(2) 361-368.

Prado, D.E. 1995. La selva pedemontana: contexto regional y lista florística de un ecosistema en peligro. En: Investigación conservación y desarrollo de las selvas subtropicales de montaña. Eds. Brown A.D. & H.R. Grau. Laboratorio de investigaciones de las Yungas. Tucumán. pp 19-52.

Rahbek, C. 2005. The role of spatial scale and the perception of large-scale species-richness patterns. *Ecology Letters* 8(2):224-239.

Rodríguez, J. 2017. Listado de especies yungas. Disponible en https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/7927/mod_folder/content/0/Sp_Yungas_JRS_2019.pdf. Último acceso Julio 2020.

Roseveare, G.M. 1948. La vegetación de la Argentina. *Nature* 162(4110) 203-203.

Sandoval, T. 2018. Efecto de un incendio en la estructura y diversidad de especies. Editorial Académica Española. 92 pp.

Vazquez, G. & T.J. Givnish. 1998. Altitudinal gradients in tropical forest composition, structure and diversity in the Sierra de Manantlán. *Journal of Ecology* 86(1):999-1020.

Veblen, T.T. 1992. Regeneration dynamics. En D.C. Glenn-Lewin, R.K. Peet & T.T. Veblen (Eds.) *Plant Succession: Theory and Prediction*. Chapman and Hall, London. pp 152-187.

Veblen, T.T.& T. Kitzberger. 2005. Nuevos paradigmas en ecología y su influencia sobre el conocimiento de la dinámica de los bosques del sur de Argentina y Chile en Ecología y Manejo de Los Bosques de Argentina, Eds. Goya J.F., J.L. Frangi& M.F. Arturi, Editorial de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata. pp. 2-44.

Wabo, E., Silvicultura. 1999. TEMA 9: ESTRUCTURA y DENSIDAD. Disponible en https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/7412/mod_folder/content/0/Material%20Basico/05_Nociones_de_Muestreo.pdf. Ultimo acceso Julio 2020.

Anexos

Tabla 1: Datos de relevamientos de las parcelas.

Parcela	Latitud	Longitud	Altura	DAP	NC
Abejorros Podridos120	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	6.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos120	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	6.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos120	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	6.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos121	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	6.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos121	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	6.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos122	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos122	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos123	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos123	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos124	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos124	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	7.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos126	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	8.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos126	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	8.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos127	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	8.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos127	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	8.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos129	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	9.2	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos130	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	9.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos133	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	10.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos133	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	10.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos134	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	10.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos135	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	11.1	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos190	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	28.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos1110	-26.97311667	-65.75078333	2259.1	35.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos120	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos126	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	8.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos130	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	9.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos132	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	10.2	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos133	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	10.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos143	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	13.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos145	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	14.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos148	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	15.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos150	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	15.9	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos158	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	18.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos165	-26.97271667	-65.75058333	2282.8	20.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos152	-26.9723	-65.75035	2307.5	16.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos166	-26.9723	-65.75035	2307.5	21.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos170	-26.9723	-65.75035	2307.5	22.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos170	-26.9723	-65.75035	2307.5	22.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos173	-26.9723	-65.75035	2307.5	23.2	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos179	-26.9723	-65.75035	2307.5	25.1	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos180	-26.9723	-65.75035	2307.5	25.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos180	-26.9723	-65.75035	2307.5	25.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos184	-26.9723	-65.75035	2307.5	26.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos174	-26.97198333	-65.75003333	2326	23.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos184	-26.97196667	-65.75003333	2326.3	26.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos186	-26.97195	-65.75003333	2326.7	27.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos1102	-26.97193333	-65.75003333	2327	32.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos128	-26.9716	-65.74971667	2349.4	8.9	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos144	-26.9716	-65.74971667	2349.4	14.0	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos159	-26.9716	-65.74971667	2349.4	18.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos1127	-26.9716	-65.74971667	2349.4	40.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos1137	-26.9716	-65.74971667	2349.4	43.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos1144	-26.97121667	-65.7494	2377.2	45.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos132	-26.97121667	-65.7494	2377.2	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos156	-26.97121667	-65.7494	2377.2	17.8	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos157	-26.97121667	-65.7494	2377.2	18.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos198	-26.97121667	-65.7494	2377.2	31.2	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos1110	-26.97121667	-65.7494	2377.2	35.0	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos1101	-26.97121667	-65.7494	2377.2	32.1	Polylepis australis Bitter
Abejorros Podridos1180	-26.97121667	-65.7494	2377.2	57.3	Polylepis australis Bitter
Come Chongon157	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	18.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon161	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	19.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon163.5	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	20.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon174.8	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	23.8	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon174.9	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	23.8	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon175	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	23.9	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon179	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	25.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon180	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	25.5	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon185	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	27.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon187	-26.97137224	-65.76704877	2285.5	27.7	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1	-26.97133112	-65.76756422	2296.3		
Come Chongon179	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	25.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon196.5	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	30.7	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon199.3	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	31.6	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1101.4	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	32.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1122.5	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	39.0	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1123	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	39.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1140	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	44.6	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon126	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	8.3	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon133	-26.97153986	-65.76494355	2245.2	10.5	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon192	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	29.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1129	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	41.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon120	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	6.4	Sambucus peruviana Kunth

Come Chongon124	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	7.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon126.5	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	8.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon127.5	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	8.8	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon130	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	9.5	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon135	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon141	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	13.1	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon159	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	18.8	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon162	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	19.7	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon188.3	-26.97147888	-65.76545091	2255.8	28.1	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon1132	-26.97139673	-65.76652773	2274.7	42.0	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1285	-26.97139673	-65.76652773	2274.7	90.7	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon124	-26.97139673	-65.76652773	2274.7	7.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon131	-26.97139673	-65.76652773	2274.7	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon178	-26.97139673	-65.76652773	2274.7	24.8	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon165	-26.9714286	-65.76600411	2266.1	20.7	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon199	-26.9714286	-65.76600411	2266.1	31.5	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon1189	-26.9714286	-65.76600411	2266.1	60.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro161	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	19.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro171	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	22.6	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro199	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	31.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1118	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	37.6	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro131	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	9.9	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro132	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	10.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro132	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	10.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro133	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	10.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro136	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	11.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro136	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	11.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro139	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	12.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1189	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	60.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1227	-26.97737149	-65.75273053	2239.7	72.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro125	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	8.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro128	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	8.9	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro134	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	10.8	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro136	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	11.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro136	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	11.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro138	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	12.1	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro142	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	13.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro145	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	14.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro146	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	14.6	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro167	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	21.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro191	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	29.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1102	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	32.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1103	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	32.8	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1171	-26.9772716	-65.7512038	2328.4	54.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro131	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	9.9	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro141	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	13.1	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro147	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	15.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro151	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	16.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro151	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	16.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro164	-26.97724236	-65.75068997	2360.7	20.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro121	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	6.7	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro122	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	7.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro122	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	7.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro123	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	7.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro123	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	7.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro132	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	10.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro136	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	11.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro154	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	17.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro178	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	24.8	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro182	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	26.1	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro188	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	28.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro188	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	28.0	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro198	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	31.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1102	-26.97728403	-65.75171146	2298.6	32.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro124	-26.9772226	-65.75019501	2395.9	7.6	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro153	-26.9772226	-65.75019501	2395.9	16.9	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1134	-26.9772226	-65.75019501	2395.9	42.7	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro1166	-26.9772226	-65.75019501	2395.9	52.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca137	-26.96685	-65.75033333	2402.8	11.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca142	-26.96685	-65.75033333	2402.8	13.4	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca151	-26.96685	-65.75033333	2402.8	16.2	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca177	-26.96685	-65.75033333	2402.8	24.5	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca1105	-26.96685	-65.75033333	2402.8	33.4	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca131	-26.96685	-65.75033333	2402.8	9.9	Polylepis australis Bitter
Kevin Chuca142	-26.96685	-65.75033333	2402.8	13.4	Polylepis australis Bitter
Kevin Chuca146	-26.96685	-65.75033333	2402.8	14.6	Polylepis australis Bitter
Kevin Chuca160	-26.96685	-65.75033333	2402.8	19.1	Polylepis australis Bitter
Kevin Chuca150	-26.96705	-65.75186667	2353.5	15.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca156	-26.96705	-65.75186667	2353.5	17.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca159	-26.96705	-65.75186667	2353.5	18.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca183	-26.96705	-65.75186667	2353.5	26.4	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca191	-26.96705	-65.75186667	2353.5	29.0	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca196	-26.96705	-65.75186667	2353.5	30.6	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca149	-26.96663333	-65.7499	2424.1	15.6	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca150	-26.96663333	-65.7499	2424.1	15.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca155	-26.96663333	-65.7499	2424.1	17.5	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca175	-26.96663333	-65.7499	2424.1	23.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca1114	-26.96663333	-65.7499	2424.1	36.3	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca138	-26.9669	-65.75085	2402.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca162	-26.9669	-65.75085	2402.8	19.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca164	-26.9669	-65.75085	2402.8	20.4	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca175	-26.9669	-65.75085	2402.8	23.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca182	-26.9669	-65.75085	2402.8	26.1	Alnus acuminata Kunth

Kevin Chuca186	-26.9669	-65.75085	2402.8	27.4	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca1106	-26.9669	-65.75085	2402.8	33.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca1113	-26.9669	-65.75085	2402.8	36.0	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca135	-26.96696667	-65.75135	2376	11.1	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca160	-26.96696667	-65.75135	2376	19.1	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca173	-26.96696667	-65.75135	2376	23.2	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca174	-26.96696667	-65.75135	2376	23.6	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca189	-26.96696667	-65.75135	2376	28.3	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca189	-26.96696667	-65.75135	2376	28.3	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca194	-26.96696667	-65.75135	2376	29.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca196	-26.96696667	-65.75135	2376	30.6	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca199	-26.96696667	-65.75135	2376	31.5	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca1103	-26.96696667	-65.75135	2376	32.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca136	-26.96715	-65.75236667	2335	11.5	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca172	-26.96715	-65.75236667	2335	22.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca181	-26.96715	-65.75236667	2335	25.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca182	-26.96715	-65.75236667	2335	26.1	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca184	-26.96715	-65.75236667	2335	26.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca187	-26.96715	-65.75236667	2335	27.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca192	-26.96715	-65.75236667	2335	29.3	Alnus acuminata Kunth
Lucas141	-26.97264722	-65.75536944	2283	13.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas151	-26.97264722	-65.75536944	2283	16.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas154	-26.97264722	-65.75536944	2283	17.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas160	-26.97264722	-65.75536944	2283	19.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas164	-26.97264722	-65.75536944	2283	20.4	Alnus acuminata Kunth
Lucas170	-26.97264722	-65.75536944	2283	22.3	Alnus acuminata Kunth
Lucas178	-26.97264722	-65.75536944	2283	24.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas181	-26.97264722	-65.75536944	2283	25.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas182	-26.97264722	-65.75536944	2283	26.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas122	-26.97308611	-65.75531111	2278	7.0	Alnus acuminata Kunth
Lucas140	-26.97308611	-65.75531111	2278	12.7	Alnus acuminata Kunth
Lucas141	-26.97308611	-65.75531111	2278	13.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas158	-26.97308611	-65.75531111	2278	18.5	Alnus acuminata Kunth
Lucas161	-26.97308611	-65.75531111	2278	19.4	Alnus acuminata Kunth
Lucas168	-26.97308611	-65.75531111	2278	21.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas179	-26.97308611	-65.75531111	2278	25.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas1130	-26.97308611	-65.75531111	2278	41.4	Alnus acuminata Kunth
Lucas159	-26.97413056	-65.7554	2254	18.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas1158	-26.97413056	-65.7554	2254	50.3	Alnus acuminata Kunth
Lucas123	-26.97413056	-65.7554	2254	7.3	Sambucus peruviana Kunth
Lucas128	-26.97413056	-65.7554	2254	8.9	Sambucus peruviana Kunth
Lucas129	-26.97413056	-65.7554	2254	9.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas132	-26.97413056	-65.7554	2254	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas134	-26.97413056	-65.7554	2254	10.8	Sambucus peruviana Kunth
Lucas164	-26.97413056	-65.7554	2254	20.4	Sambucus peruviana Kunth
Lucas144	-26.974575	-65.75548611	2236	14.0	Alnus acuminata Kunth
Lucas160	-26.974575	-65.75548611	2236	19.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas1100	-26.974575	-65.75548611	2236	31.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas1140	-26.974575	-65.75548611	2236	44.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas121	-26.974575	-65.75548611	2236	6.7	Sambucus peruviana Kunth
Lucas120	-26.97498889	-65.75566667	2217	6.4	Alnus acuminata Kunth
Lucas127	-26.97498889	-65.75566667	2217	8.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas129	-26.97498889	-65.75566667	2217	9.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas133	-26.97498889	-65.75566667	2217	10.5	Alnus acuminata Kunth
Lucas136	-26.97498889	-65.75566667	2217	11.5	Alnus acuminata Kunth
Lucas177	-26.97498889	-65.75566667	2217	24.5	Alnus acuminata Kunth
Lucas190	-26.97498889	-65.75566667	2217	28.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas1117	-26.97498889	-65.75566667	2217	37.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas1131	-26.97498889	-65.75566667	2217	41.7	Alnus acuminata Kunth
Lucas1250	-26.97498889	-65.75566667	2217	79.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas120	-26.97498889	-65.75566667	2217	6.4	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Lucas130	-26.97543889	-65.75570556	2206	9.5	Alnus acuminata Kunth
Lucas131	-26.97543889	-65.75570556	2206	9.9	Alnus acuminata Kunth
Lucas120	-26.97543889	-65.75570556	2206	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas129	-26.97543889	-65.75570556	2206	9.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas1210	-26.97543889	-65.75570556	2206	66.8	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN176.5	-26.97116	-65.76775	2303.3	24.4	Alnus acuminata Kunth
NN180	-26.97116	-65.76775	2303.3	25.5	Alnus acuminata Kunth
NN182	-26.97116	-65.76775	2303.3	26.1	Alnus acuminata Kunth
NN191	-26.97116	-65.76775	2303.3	29.0	Alnus acuminata Kunth
NN181	-26.97141	-65.76729	2288.5	25.8	Alnus acuminata Kunth
NN199	-26.97141	-65.76729	2288.5	31.5	Alnus acuminata Kunth
NN1101	-26.97141	-65.76729	2288.5	32.1	Alnus acuminata Kunth
NN1108.5	-26.97141	-65.76729	2288.5	34.5	Alnus acuminata Kunth
NN1123	-26.97141	-65.76729	2288.5	39.2	Alnus acuminata Kunth
NN1138	-26.97141	-65.76729	2288.5	43.9	Alnus acuminata Kunth
NN132	-26.97141	-65.76729	2288.5	10.2	Sambucus peruviana Kunth
NN152	-26.97141	-65.76729	2288.5	16.6	Sambucus peruviana Kunth
NN1101	-26.97174	-65.76713	2270.3	32.1	Alnus acuminata Kunth
NN1123	-26.97174	-65.76713	2270.3	39.2	Alnus acuminata Kunth
NN1130	-26.97174	-65.76713	2270.3	41.4	Alnus acuminata Kunth
NN1212	-26.97174	-65.76713	2270.3	67.5	Alnus acuminata Kunth
NN129	-26.97174	-65.76713	2270.3	9.2	Sambucus peruviana Kunth
NN162	-26.97174	-65.76713	2270.3	19.7	Sambucus peruviana Kunth
NN171.5	-26.97202	-65.76681	2252.1	22.8	Alnus acuminata Kunth
NN187	-26.97202	-65.76681	2252.1	27.7	Alnus acuminata Kunth
NN1106.5	-26.97202	-65.76681	2252.1	33.9	Alnus acuminata Kunth
NN1111	-26.97202	-65.76681	2252.1	35.3	Alnus acuminata Kunth
NN1157	-26.97202	-65.76681	2252.1	50.0	Alnus acuminata Kunth
NN162	-26.97229	-65.7665	2235	19.7	Alnus acuminata Kunth
NN183	-26.97229	-65.7665	2235	26.4	Alnus acuminata Kunth
NN186	-26.97229	-65.7665	2235	27.4	Alnus acuminata Kunth
NN190	-26.97229	-65.7665	2235	28.6	Alnus acuminata Kunth

Nunca Peluda146	-26.97421902	-65.75380136	2239.8	14.6	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda132	-26.97506115	-65.75374406	2210.9	10.2	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda1128	-26.97506115	-65.75374406	2210.9	40.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda145	-26.97466029	-65.75382507	2222.6	14.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda136	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	11.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda143	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	13.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda147	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	15.0	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda152	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	16.6	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda186.5	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	27.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda1136.5	-26.97286522	-65.75376689	2291.3	43.4	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda185	-26.97331856	-65.75375563	2275.5	27.1	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda192	-26.97331856	-65.75375563	2275.5	29.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda132	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	10.2	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda133.5	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	10.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda134	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	10.8	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda136	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	11.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda140	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	12.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda141	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	13.1	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda146	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	14.6	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda148	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	15.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda148	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	15.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda156	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	17.8	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda159	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	18.8	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda194.5	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	30.1	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda195	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	30.2	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda1103	-26.97376441	-65.7537562	2257.7	32.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá193.5	-26.97174225	-65.74851599	2379	29.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá136	-26.97174225	-65.74851599	2379	11.5	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá142	-26.97174225	-65.74851599	2379	13.4	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá147	-26.97174225	-65.74851599	2379	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá125.5	-26.97174225	-65.74851599	2379	8.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá142	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	13.4	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá142	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	13.4	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1111	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	35.3	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1154	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	49.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá135	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá142	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	13.4	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá144.2	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	14.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá160	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	19.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá163	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	20.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá176	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	24.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá133.5	-26.97255402	-65.74900151	2334.7	10.7	Berberis argentinensis Hosseus
Osteoporosis de mamá126.5	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	8.4	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá143	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	13.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá146	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	14.6	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá147	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	15.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá133	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	10.5	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá153	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	16.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1142	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	45.2	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá121	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	6.7	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá122	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	7.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá125	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	8.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá126	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	8.3	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá130	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	9.5	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá142	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	13.4	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá192	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	29.3	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá1116	-26.97296078	-65.74923573	2308.6	36.9	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá121	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	6.7	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá131.2	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá132.1	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá143.2	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	13.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá171.7	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	22.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá175.8	-26.97215555	-65.7487933	2356.3	24.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá163	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	20.1	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá164.8	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	20.6	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá183.5	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	26.6	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1110	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	35.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1116	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	36.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá122	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	7.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá146	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá159	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	18.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá171	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	22.6	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá186	-26.97133263	-65.74828454	2404.2	27.4	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá142.5	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	13.5	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá143	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	13.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá155	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	17.5	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá166	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	21.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá1166	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	52.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá129.3	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	9.3	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá139	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá1170	-26.97092396	-65.74804465	2432.3	54.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos222.2	-26.99576667	-65.76283333	1947.2	7.1	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos243.8	-26.99576667	-65.76283333	1947.2	13.9	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos267	-26.99576667	-65.76283333	1947.2	21.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos251	-26.99576667	-65.76283333	1947.2	16.2	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos252.2	-26.99576667	-65.76283333	1947.2	16.6	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos272.8	-26.99538333	-65.7631	1961.1	8.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos284.9	-26.99538333	-65.7631	1961.1	27.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos224.5	-26.99538333	-65.7631	1961.1	7.8	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos238	-26.99538333	-65.7631	1961.1	12.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos2143	-26.995	-65.76335	1976.7	45.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos2144	-26.995	-65.76335	1976.7	45.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos2164.6	-26.995	-65.76335	1976.7	52.4	Alnus acuminata Kunth

Abejorros Podridos220	-26.995	-65.76335	1976.7	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos220.5	-26.995	-65.76335	1976.7	6.5	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos232.5	-26.995	-65.76335	1976.7	10.3	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos290.8	-26.995	-65.76335	1976.7	28.9	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos258.5	-26.99461667	-65.76361667	1984.1	18.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos2111.5	-26.99461667	-65.76361667	1984.1	35.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos250	-26.99461667	-65.76361667	1984.1	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos296.9	-26.99461667	-65.76361667	1984.1	30.8	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos229.8	-26.99423333	-65.76388333	1987	9.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos239	-26.99423333	-65.76388333	1987	12.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos241.2	-26.99423333	-65.76388333	1987	13.1	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos244.9	-26.99423333	-65.76388333	1987	14.3	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos266.4	-26.99423333	-65.76388333	1987	21.1	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos248.4	-26.99423333	-65.76388333	1987	15.4	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos248.7	-26.99423333	-65.76388333	1987	15.5	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos224	-26.99423333	-65.76388333	1987	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Abejorros Podridos225.5	-26.99385	-65.76415	1983.2	8.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos242.5	-26.99385	-65.76415	1983.2	13.5	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos270.3	-26.99385	-65.76415	1983.2	22.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon224	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	7.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon232	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon233	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	10.5	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon242	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	13.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon244	-26.98661854	-65.74835643	2246.9	14.0	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon230	-26.98692632	-65.74872269	2219	9.5	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon270	-26.98692632	-65.74872269	2219	22.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon220	-26.98692632	-65.74872269	2219	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98692632	-65.74872269	2219	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98692632	-65.74872269	2219	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon225	-26.98692632	-65.74872269	2219	8.0	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon227	-26.98692632	-65.74872269	2219	8.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon2126	-26.98784719	-65.74983134	2139.7	40.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon223	-26.98784719	-65.74983134	2139.7	7.3	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon239	-26.98784719	-65.74983134	2139.7	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon246	-26.98784719	-65.74983134	2139.7	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon223	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	7.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon223	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	7.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon253	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	16.9	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon261	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	19.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon280	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	25.5	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon281	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	25.8	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon2104	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	33.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon2157	-26.98631242	-65.74798265	2271.4	50.0	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon220	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	6.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon244	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	14.0	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon220	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon220	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon228.5	-26.98753858	-65.74946129	2161.6	9.1	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon289	-26.98723034	-65.74909343	2188.6	28.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon2124	-26.98723034	-65.74909343	2188.6	39.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro2152	-27.001576	-65.748295	2136	48.4	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro228	-27.001576	-65.748295	2136	8.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro231	-27.001576	-65.748295	2136	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro233	-27.001576	-65.748295	2136	10.5	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro247	-27.001576	-65.748295	2136	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro253	-27.001576	-65.748295	2136	16.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro270	-27.001576	-65.748295	2136	22.3	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro2103	-27.001576	-65.748295	2136	32.8	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro2257	-27.00133	-65.74905	2097.7	81.8	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el cerebro231	-27.00133	-65.74905	2097.7	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro236	-27.00133	-65.74905	2097.7	11.5	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro239	-27.00133	-65.74905	2097.7	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro246	-27.00133	-65.74905	2097.7	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro253	-27.00133	-65.74905	2097.7	16.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el cerebro256	-27.00133	-65.74905	2097.7	17.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca2203	-26.99733333	-65.74671667	2192	64.6	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca220	-26.99733333	-65.74671667	2192	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca234	-26.99733333	-65.74671667	2192	10.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca235	-26.99733333	-65.74671667	2192	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca246	-26.99733333	-65.74671667	2192	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca249	-26.99733333	-65.74671667	2192	15.6	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca250	-26.99733333	-65.74671667	2192	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca2119	-26.9975	-65.74521667	2249.6	37.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca240	-26.9975	-65.74521667	2249.6	12.7	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca241	-26.9975	-65.74521667	2249.6	13.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca247	-26.9975	-65.74521667	2249.6	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca284	-26.99745	-65.74571667	2249.6	26.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca287	-26.99745	-65.74571667	2249.6	27.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca298	-26.99745	-65.74571667	2249.6	31.2	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca2125	-26.99745	-65.74571667	2249.6	39.8	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca2165	-26.99745	-65.74571667	2249.6	52.5	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca235	-26.99745	-65.74571667	2249.6	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca235	-26.99745	-65.74571667	2249.6	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca242	-26.99745	-65.74571667	2249.6	13.4	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca250	-26.99745	-65.74571667	2249.6	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca269	-26.99745	-65.74571667	2249.6	22.0	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca272	-26.99728333	-65.7472	2147.2	22.9	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca2156	-26.99728333	-65.7472	2147.2	49.7	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca227	-26.99728333	-65.7472	2147.2	8.6	Sambucus peruviana Kunth

Kevin Chuca228	-26.99728333	-65.7472	2147.2	8.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca228	-26.99728333	-65.7472	2147.2	8.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca231	-26.99728333	-65.7472	2147.2	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca233	-26.99728333	-65.7472	2147.2	10.5	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca234	-26.99728333	-65.7472	2147.2	10.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca237	-26.99728333	-65.7472	2147.2	11.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca240	-26.99728333	-65.7472	2147.2	12.7	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca240	-26.99728333	-65.7472	2147.2	12.7	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca245	-26.99728333	-65.7472	2147.2	14.3	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca246	-26.99728333	-65.7472	2147.2	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca247	-26.99728333	-65.7472	2147.2	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca250	-26.99728333	-65.7472	2147.2	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca2180	-26.9974	-65.74621667	2192	57.3	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca231	-26.9974	-65.74621667	2192	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca236	-26.9974	-65.74621667	2192	11.5	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca239	-26.9974	-65.74621667	2192	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca248	-26.9974	-65.74621667	2192	15.3	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca256	-26.9974	-65.74621667	2192	17.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca223	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	7.3	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca226	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	8.3	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca233	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	10.5	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca235	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca237	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	11.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca259	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	18.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca222	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca224	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca228	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	8.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca241	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	13.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca259	-26.99723333	-65.74771667	2147.2	18.8	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas222	-26.99117222	-65.74258889	2245	7.0	Sambucus peruviana Kunth
Lucas225	-26.99117222	-65.74258889	2245	8.0	Sambucus peruviana Kunth
Lucas227	-26.99117222	-65.74258889	2245	8.6	Sambucus peruviana Kunth
Lucas229	-26.99117222	-65.74258889	2245	9.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas229	-26.99117222	-65.74258889	2245	9.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas237	-26.99117222	-65.74258889	2245	11.8	Sambucus peruviana Kunth
Lucas239	-26.99117222	-65.74258889	2245	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Lucas239	-26.99117222	-65.74258889	2245	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Lucas245	-26.99117222	-65.74258889	2245	14.3	Sambucus peruviana Kunth
Lucas248	-26.99127778	-65.74373889	2217	15.3	Sambucus peruviana Kunth
Lucas251	-26.99127778	-65.74373889	2217	16.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas251	-26.99127778	-65.74373889	2217	16.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas269	-26.99127778	-65.74373889	2217	22.0	Sambucus peruviana Kunth
Lucas229	-26.99109722	-65.74423333	2203	9.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas231	-26.99109722	-65.74423333	2203	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Lucas234	-26.99109722	-65.74423333	2203	10.8	Sambucus peruviana Kunth
Lucas249	-26.99109722	-65.74423333	2203	15.6	Sambucus peruviana Kunth
Lucas264	-26.99109722	-65.74423333	2203	20.4	Sambucus peruviana Kunth
Lucas272	-26.99109722	-65.74423333	2203	22.9	Sambucus peruviana Kunth
Lucas2101	-26.99109722	-65.74423333	2203	32.1	Sambucus peruviana Kunth
Lucas265	-26.99106944	-65.74474722	2200	20.7	Sambucus peruviana Kunth
Lucas227	-26.99104722	-65.74523333	2181	8.6	Sambucus peruviana Kunth
Lucas247	-26.99104722	-65.74523333	2181	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Lucas277	-26.99104722	-65.74523333	2181	24.5	Sambucus peruviana Kunth
Lucas277	-26.99104722	-65.74523333	2181	24.5	Sambucus peruviana Kunth
Lucas287	-26.99104722	-65.74523333	2181	27.7	Sambucus peruviana Kunth
Lucas2164	-26.99104722	-65.74523333	2181	52.2	Sambucus peruviana Kunth
NN290	-26.998056	-65.74634501	2159.8	28.6	Alnus acuminata Kunth
NN2121	-26.998056	-65.74634501	2159.8	38.5	Alnus acuminata Kunth
NN223	-26.998056	-65.74634501	2159.8	7.3	Sambucus peruviana Kunth
NN231	-26.998056	-65.74634501	2159.8	9.9	Sambucus peruviana Kunth
NN232	-26.998056	-65.74634501	2159.8	10.2	Sambucus peruviana Kunth
NN235	-26.998056	-65.74634501	2159.8	11.1	Sambucus peruviana Kunth
NN245	-26.998056	-65.74634501	2159.8	14.3	Sambucus peruviana Kunth
NN245	-26.998056	-65.74634501	2159.8	14.3	Sambucus peruviana Kunth
NN249	-26.998056	-65.74634501	2159.8	15.6	Sambucus peruviana Kunth
NN264	-26.998056	-65.74634501	2159.8	20.4	Sambucus peruviana Kunth
NN225	-26.998056	-65.74634501	2159.8	8.0	Azara salicifolia Griseb.
NN228.5	-26.998056	-65.74634501	2159.8	9.1	Azara salicifolia Griseb.
NN259	-26.99896762	-65.74686449	2191.1	18.8	Alnus acuminata Kunth
NN2109	-26.99896762	-65.74686449	2191.1	34.7	Alnus acuminata Kunth
NN2170	-26.99896762	-65.74686449	2191.1	54.1	Alnus acuminata Kunth
NN272	-26.9990649	-65.74532114	2241.6	22.9	Alnus acuminata Kunth
NN287	-26.9990649	-65.74532114	2241.6	27.7	Alnus acuminata Kunth
NN290	-26.9990649	-65.74532114	2241.6	28.6	Alnus acuminata Kunth
NN2114	-26.99896762	-65.74686449	2191.1	36.3	Polylepis australis Bitter
NN221	-26.99896762	-65.74686449	2191.1	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN238	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	12.1	Alnus acuminata Kunth
NN244	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	14.0	Alnus acuminata Kunth
NN252	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	16.6	Alnus acuminata Kunth
NN270	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	22.3	Alnus acuminata Kunth
NN271	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	22.6	Alnus acuminata Kunth
NN272	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	22.9	Alnus acuminata Kunth
NN284.5	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	26.9	Alnus acuminata Kunth
NN285	-26.99836769	-65.74596682	2180.9	27.1	Alnus acuminata Kunth
NN2123	-26.99859944	-65.74717901	2152.8	39.2	Alnus acuminata Kunth
NN2155	-26.99859944	-65.74717901	2152.8	49.3	Alnus acuminata Kunth
NN224	-26.99859944	-65.74717901	2152.8	7.6	Sambucus peruviana Kunth
NN225	-26.99859944	-65.74717901	2152.8	8.0	Sambucus peruviana Kunth
NN226.5	-26.99859944	-65.74717901	2152.8	8.4	Sambucus peruviana Kunth
Nunca Peluda258	-26.99146621	-65.75973888	2172	18.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda278.5	-26.99146621	-65.75973888	2172	25.0	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda279.5	-26.99146621	-65.75973888	2172	25.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda232	-26.99146621	-65.75973888	2172	10.2	Sambucus peruviana Kunth

Nunca Peluda252	-26.99146621	-65.75973888	2172	16.6	Sambucus peruviana Kunth
Nunca Peluda2124	-26.99190304	-65.75984207	2148.2	39.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda2157	-26.99190304	-65.75984207	2148.2	50.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá222.7	-26.98758768	-65.7472239	2221.9	7.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá257	-26.98758768	-65.7472239	2221.9	18.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá227	-26.98758768	-65.7472239	2221.9	8.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá236.4	-26.98758768	-65.7472239	2221.9	11.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá244.5	-26.98758768	-65.7472239	2221.9	14.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá2216	-26.98686193	-65.74663622	2254.7	68.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá237	-26.98686193	-65.74663622	2254.7	11.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá241	-26.98686193	-65.74663622	2254.7	13.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá251	-26.98686193	-65.74663622	2254.7	16.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá258	-26.98686193	-65.74663622	2254.7	18.5	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá240	-26.98648719	-65.74633734	2262.6	12.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá2111	-26.98648719	-65.74633734	2262.6	35.3	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá2185	-26.98648719	-65.74633734	2262.6	58.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá226	-26.98648719	-65.74633734	2262.6	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá2106	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	33.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá244.5	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	14.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá246	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá267	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	21.3	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá224	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	7.6	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá226	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá228	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	8.9	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá233	-26.9883213	-65.74781529	2185.9	10.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá231	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	9.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá269	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	22.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá2125	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	39.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá2160	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	50.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá221.3	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	6.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá225.1	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	8.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá225.2	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	8.0	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá231	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá231.1	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá222	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	7.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá2170	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	54.1	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá232	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá237.5	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	11.9	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá243	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	13.7	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá247.5	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	15.1	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá251	-26.98722153	-65.74692727	2237.6	16.2	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos3112.5	-27.01723333	-65.75703333	1972.4	35.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3120.5	-27.01723333	-65.75703333	1972.4	38.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos340.8	-27.01723333	-65.75703333	1972.4	13.0	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos344.3	-27.01723333	-65.75703333	1972.4	14.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos329	-27.01748333	-65.7566	1985.5	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Abejorros Podridos3193.1	-27.01771667	-65.75616667	2014.4	61.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3203	-27.01771667	-65.75616667	2014.4	64.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3203	-27.0182	-65.7553	2072.8	64.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3206.5	-27.0182	-65.7553	2072.8	65.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3132	-27.01843333	-65.75488333	2104.5	42.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3152.7	-27.01843333	-65.75488333	2104.5	48.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos3184.5	-27.01843333	-65.75488333	2104.5	58.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos350	-27.01843333	-65.75488333	2104.5	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos3100	-27.01843333	-65.75488333	2104.5	31.8	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon321	-27.01817187	-65.77288287	1708.5	6.7	Crinodendron tucumanum Lillo
Come Chongon329	-27.01817187	-65.77288287	1708.5	9.2	Crinodendron tucumanum Lillo
Come Chongon333	-27.01817187	-65.77288287	1708.5	10.5	Crinodendron tucumanum Lillo
Come Chongon347	-27.01817187	-65.77288287	1708.5	15.0	Crinodendron tucumanum Lillo
Come Chongon365	-27.01817187	-65.77288287	1708.5	20.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Come Chongon395	-27.01681256	-65.7708738	1703.5	30.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3119	-27.01681256	-65.7708738	1703.5	37.9	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3149	-27.01681256	-65.7708738	1703.5	47.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3190	-27.01681256	-65.7708738	1703.5	60.5	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon354	-27.01681256	-65.7708738	1703.5	17.2	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon352	-27.01735856	-65.7716771	1696.6	16.6	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3107	-27.01735856	-65.7716771	1696.6	34.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3120	-27.01735856	-65.7716771	1696.6	38.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon320	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	6.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon328.5	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	9.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon338.5	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	12.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon341	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	13.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon345	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	14.3	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon357	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	18.1	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon365.5	-27.01708578	-65.77127528	1701.4	20.8	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon340	-27.01762948	-65.77207578	1697.1	12.7	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon398	-27.01762948	-65.77207578	1697.1	31.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3108	-27.01762948	-65.77207578	1697.1	34.4	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3157	-27.01762948	-65.77207578	1697.1	50.0	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon3167	-27.01762948	-65.77207578	1697.1	53.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el celebro3111	-27.00555	-65.77032	1951.5	35.3	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el celebro3167	-27.00555	-65.77032	1951.5	53.2	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el celebro3209	-27.00555	-65.77032	1951.5	66.5	Alnus acuminata Kunth
Espinita en el celebro395	-27.00555	-65.77032	1951.5	30.2	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro331	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	9.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro343	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	13.7	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro347	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	15.0	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro350	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	15.9	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro321	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro323	-27.00519436	-65.77100361	1952.2	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro346	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	14.6	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro358	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	18.5	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro381	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	25.8	Sambucus peruviana Kunth

Espinita en el celebro395	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	30.2	Sambucus peruviana Kunth
Espinita en el celebro321	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro323	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro324	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro325	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	8.0	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro326	-27.00556422	-65.7707426	1941.4	8.3	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca392	-27.0044	-65.76965	1923.3	29.3	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca3132	-27.0044	-65.76965	1923.3	42.0	Alnus acuminata Kunth
Kevin Chuca360	-27.0044	-65.76965	1923.3	19.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca362	-27.0044	-65.76965	1923.3	19.7	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca325	-27.0044	-65.76965	1923.3	8.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca326	-27.0044	-65.76965	1923.3	8.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca329	-27.0044	-65.76965	1923.3	9.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca332	-27.0044	-65.76965	1923.3	10.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca337	-27.0044	-65.76965	1923.3	11.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca338	-27.0044	-65.76965	1923.3	12.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca343	-27.0044	-65.76965	1923.3	13.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca360	-27.0048	-65.7694	1923.3	19.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca328	-27.0048	-65.7694	1923.3	8.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca330	-27.0048	-65.7694	1923.3	9.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca333	-27.0048	-65.7694	1923.3	10.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca332	-27.0036	-65.77011667	1983.4	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca321	-27.0036	-65.77011667	1983.4	6.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca322	-27.0036	-65.77011667	1983.4	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca325	-27.0036	-65.77011667	1983.4	8.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca329	-27.0036	-65.77011667	1983.4	9.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca331	-27.0036	-65.77011667	1983.4	9.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca331	-27.0036	-65.77011667	1983.4	9.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca334	-27.0036	-65.77011667	1983.4	10.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca346	-27.0036	-65.77011667	1983.4	14.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca349	-27.0036	-65.77011667	1983.4	15.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca321	-27.0036	-65.77011667	1983.4	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca323	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	7.3	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca330	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	9.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca341	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	13.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca343	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	13.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca354	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	17.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca357	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	18.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca364	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	20.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca382	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	26.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca374	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	23.6	Dinoseris salicifolia Griseb.
Kevin Chuca320	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca322	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca323	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca324	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca324	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca326	-27.00398333	-65.76988333	1928.6	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca363	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	20.1	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca321	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	6.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca321	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	6.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca336	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	11.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca344	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	14.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca345	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	14.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca348	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	15.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca331	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	9.9	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca320	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca320	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca321	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca322	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Kevin Chuca327	-27.00518333	-65.76918333	1924.6	8.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas336	-27.00709167	-65.75572222	1904	11.5	Sambucus peruviana Kunth
Lucas369	-27.00709167	-65.75572222	1904	22.0	Sambucus peruviana Kunth
Lucas320	-27.00709167	-65.75572222	1904	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas321	-27.00709167	-65.75572222	1904	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas321	-27.00709167	-65.75572222	1904	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.00709167	-65.75572222	1904	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas326	-27.00709167	-65.75572222	1904	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas329	-27.00709167	-65.75572222	1904	9.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas343	-27.00709167	-65.75572222	1904	13.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas345	-27.00709167	-65.75572222	1904	14.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas337	-27.00728889	-65.75618333	1898	11.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas332	-27.00728889	-65.75618333	1898	10.2	Sambucus peruviana Kunth
Lucas343	-27.00728889	-65.75618333	1898	13.7	Sambucus peruviana Kunth
Lucas320	-27.00728889	-65.75618333	1898	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas321	-27.00728889	-65.75618333	1898	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas323	-27.00728889	-65.75618333	1898	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas323	-27.00728889	-65.75618333	1898	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas323	-27.00728889	-65.75618333	1898	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas324	-27.00728889	-65.75618333	1898	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas324	-27.00728889	-65.75618333	1898	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas325	-27.00728889	-65.75618333	1898	8.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas326	-27.00728889	-65.75618333	1898	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas326	-27.00728889	-65.75618333	1898	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas328	-27.00728889	-65.75618333	1898	8.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas337	-27.00728889	-65.75618333	1898	11.8	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Lucas320	-27.00748333	-65.75663056	1891	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas320	-27.00748333	-65.75663056	1891	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas321	-27.00748333	-65.75663056	1891	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas323	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke

Lucas323	-27.00748333	-65.75663056	1891	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas325	-27.00748333	-65.75663056	1891	8.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas327	-27.00748333	-65.75663056	1891	8.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas327	-27.00748333	-65.75663056	1891	8.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas330	-27.00748333	-65.75663056	1891	9.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas330	-27.00748333	-65.75663056	1891	9.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas338	-27.00748333	-65.75663056	1891	12.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas321	-27.007675	-65.75708611	1883	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.007675	-65.75708611	1883	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas328	-27.007675	-65.75708611	1883	8.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas333	-27.007675	-65.75708611	1883	10.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas354	-27.007875	-65.75753889	1874	17.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas3186	-27.007875	-65.75753889	1874	59.2	Alnus acuminata Kunth
Lucas3250	-27.007875	-65.75753889	1874	79.6	Alnus acuminata Kunth
Lucas323	-27.007875	-65.75753889	1874	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Lucas330	-27.007875	-65.75753889	1874	9.5	Azara salicifolia Griseb.
Lucas320	-27.007875	-65.75753889	1874	6.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas322	-27.007875	-65.75753889	1874	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas323	-27.007875	-65.75753889	1874	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas340	-27.007875	-65.75753889	1874	12.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Lucas324	-27.00806944	-65.75800278	1864	7.6	Sambucus peruviana Kunth
Lucas335	-27.00806944	-65.75800278	1864	11.1	Sambucus peruviana Kunth
Lucas323	-27.00806944	-65.75800278	1864	7.3	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
NN326	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	8.3	Azara salicifolia Griseb.
NN322	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN322	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	7.0	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN323	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN329	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	9.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN330	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	9.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN331	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	9.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN332	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	10.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN334	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	10.8	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN336	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	11.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN338	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	12.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN340	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	12.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN350	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	15.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN353	-27.01282513	-65.75973811	1845.7	16.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN3158	-27.0128241	-65.75923344	1856.7	50.3	Sambucus peruviana Kunth
NN326	-27.01282711	-65.75823363	1882.8	8.3	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
NN328	-27.01282711	-65.75823363	1882.8	8.9	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
NN329	-27.01282711	-65.75823363	1882.8	9.2	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
NN329	-27.01282711	-65.75823363	1882.8	9.2	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
NN327	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN328	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	8.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN365	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	20.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN334	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	10.8	Azara salicifolia Griseb.
NN321	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN323	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN324	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN330	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	9.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN331	-27.01282654	-65.75773538	1898.4	9.9	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
NN338	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	12.1	Alnus acuminata Kunth
NN324	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	7.6	Sambucus peruviana Kunth
NN324	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	7.6	Sambucus peruviana Kunth
NN330	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	9.5	Sambucus peruviana Kunth
NN333	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	10.5	Sambucus peruviana Kunth
NN372	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	22.9	Sambucus peruviana Kunth
NN399	-27.01283135	-65.75722683	1913.9	31.5	Sambucus peruviana Kunth
Nunca Peluda311	-27.01057416	-65.77316907	1846.8	9.9	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Nunca Peluda311.5	-27.01018866	-65.77341276	1869	35.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3131	-27.01018866	-65.77341276	1869	41.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3112	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	35.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3124	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	39.5	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3132	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	42.0	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3136.5	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	43.4	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3189	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	60.2	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda3225	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	71.6	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda361.5	-27.00980054	-65.77367406	1894.6	19.6	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá323	-27.0190908	-65.75816944	2023.8	7.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá325	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	8.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá326	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	8.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá333	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	10.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá338.3	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	12.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá339	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	12.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá344	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	14.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá347	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	15.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá349	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	15.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá364	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	20.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá364	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	20.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá375	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	23.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá326	-27.0186465	-65.75812227	1997.8	8.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá395	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	30.2	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá330	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	9.5	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá321	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá321	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	6.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá325.7	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	8.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá326.5	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	8.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá330.5	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	9.7	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá363.4	-27.01953051	-65.75822144	2018.5	20.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá341	-27.01818245	-65.7580669	1971.6	13.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá321.5	-27.01997888	-65.75827521	2005.5	6.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá326.4	-27.01997888	-65.75827521	2005.5	8.4	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá327.5	-27.01997888	-65.75827521	2005.5	8.8	Alnus acuminata Kunth

Osteoporosis de mamá335	-27.01997888	-65.75827521	2005.5	11.1	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá347.5	-27.01997888	-65.75827521	2005.5	15.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Abejorros Podridos4119.5	-27.03446667	-65.77228333	1588.7	38.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos427.5	-27.03446667	-65.77228333	1588.7	8.8	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos430	-27.03446667	-65.77228333	1588.7	9.5	Gochnatia palosanto Cabrera
Abejorros Podridos429	-27.03446667	-65.77228333	1588.7	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Abejorros Podridos4104	-27.03453333	-65.7728	1611.8	33.1	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos4172.5	-27.0344	-65.77335	1642.8	54.9	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos421.9	-27.0344	-65.77335	1642.8	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Abejorros Podridos442.7	-27.0344	-65.77335	1642.8	13.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Abejorros Podridos420.5	-27.0344	-65.77335	1642.8	6.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Abejorros Podridos420.5	-27.0344	-65.77335	1642.8	6.5	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Abejorros Podridos422.8	-27.0344	-65.77335	1642.8	7.3	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Abejorros Podridos424	-27.0344	-65.77335	1642.8	7.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Abejorros Podridos4134.2	-27.03431667	-65.77391667	1662.4	42.7	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos4146	-27.03431667	-65.77388333	1661.4	46.5	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos4190.5	-27.03431667	-65.7739	1661.9	60.6	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos4233	-27.03406667	-65.7748	1683.4	74.2	Alnus acuminata Kunth
Come Chongon422	-27.07276	-65.786329	1658	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon435	-27.07276	-65.786329	1658	11.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon458.5	-27.07276	-65.786329	1658	18.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon460	-27.07276	-65.786329	1658	19.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon483	-27.07276	-65.786329	1658	26.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon422.5	-27.07276	-65.786329	1658	7.2	Juglans australis Griseb.
Come Chongon428	-27.07276	-65.786329	1658	8.9	Juglans australis Griseb.
Come Chongon493.5	-27.07276	-65.786329	1658	29.8	Juglans australis Griseb.
Come Chongon495	-27.07276	-65.786329	1658	30.2	Juglans australis Griseb.
Come Chongon4140	-27.07276	-65.786329	1658	44.6	Juglans australis Griseb.
Come Chongon435	-27.07276	-65.786329	1658	11.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon438	-27.07276	-65.786329	1658	12.1	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon420	-27.07275	-65.78666667	1667.4	6.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon420	-27.07275	-65.78666667	1667.4	6.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon421	-27.07275	-65.78666667	1667.4	6.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon421	-27.07275	-65.78666667	1667.4	6.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon422	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon422	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon423	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon424	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon424	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon424	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon426.5	-27.07275	-65.78666667	1667.4	8.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon427	-27.07275	-65.78666667	1667.4	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon428	-27.07275	-65.78666667	1667.4	8.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon438	-27.07275	-65.78666667	1667.4	12.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon427	-27.07275	-65.78666667	1667.4	8.6	Juglans australis Griseb.
Come Chongon4145	-27.07275	-65.78666667	1667.4	46.2	Juglans australis Griseb.
Come Chongon431	-27.07275	-65.78666667	1667.4	9.9	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon431.5	-27.07275	-65.78666667	1667.4	10.0	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon440	-27.07275	-65.78666667	1667.4	12.7	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon453	-27.07275	-65.78666667	1667.4	16.9	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon422.5	-27.07275	-65.78666667	1667.4	7.2	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon440	-27.07275	-65.78666667	1667.4	12.7	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon434.7	-27.07275	-65.78711111	1686.8	11.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Come Chongon422.8	-27.07275	-65.78711111	1686.8	7.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon436	-27.07275	-65.78711111	1686.8	11.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon459	-27.07275	-65.78711111	1686.8	18.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon463.5	-27.07275	-65.78711111	1686.8	20.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon465	-27.07275	-65.78711111	1686.8	20.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon473	-27.07275	-65.78711111	1686.8	23.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon425	-27.07275	-65.78711111	1686.8	8.0	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon426	-27.07275	-65.78711111	1686.8	8.3	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon431	-27.07275	-65.78711111	1686.8	9.9	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Espinita en el cerebro421	-27.03263	-65.77352	1625	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro425	-27.03263	-65.77352	1625	8.0	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro427	-27.03263	-65.77352	1625	8.6	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro428	-27.03263	-65.77352	1625	8.9	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro435	-27.03263	-65.77352	1625	11.1	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro436	-27.03263	-65.77352	1625	11.5	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro433	-27.03266	-65.77387	1644.9	10.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro436	-27.03266	-65.77387	1644.9	11.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro457	-27.03266	-65.77387	1644.9	18.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro457	-27.03266	-65.77387	1644.9	18.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro422	-27.03271	-65.77408	1658.1	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro426	-27.03271	-65.77408	1658.1	8.3	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro435	-27.03271	-65.77408	1658.1	11.1	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro437	-27.03271	-65.77408	1658.1	11.8	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro426	-27.03271	-65.77408	1658.1	8.3	Cupania vernalis Cambess.
Espinita en el cerebro421	-27.03274	-65.77431	1670.9	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro426	-27.03274	-65.77431	1670.9	8.3	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro433	-27.03274	-65.77431	1670.9	10.5	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro436	-27.03274	-65.77431	1670.9	11.5	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro441	-27.03274	-65.77431	1670.9	13.1	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro442	-27.03274	-65.77431	1670.9	13.4	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro442	-27.03274	-65.77431	1670.9	13.4	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro475	-27.03274	-65.77431	1670.9	23.9	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el cerebro428	-27.03309	-65.77454	1692	8.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro455	-27.03309	-65.77454	1692	17.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro465	-27.03309	-65.77454	1692	20.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro481	-27.03309	-65.77454	1692	25.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Espinita en el cerebro423	-27.03309	-65.77454	1692	7.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro426	-27.03309	-65.77454	1692	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro426	-27.03309	-65.77454	1692	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro427	-27.03309	-65.77454	1692	8.6	Gochnatia palosanto Cabrera

Espinita en el celebro427	-27.03309	-65.77454	1692	8.6	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el celebro429	-27.03309	-65.77454	1692	9.2	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el celebro442	-27.03309	-65.77454	1692	13.4	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el celebro421	-27.03309	-65.77454	1692	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro422	-27.03309	-65.77454	1692	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro424	-27.03309	-65.77454	1692	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Espinita en el celebro436	-27.03309	-65.77454	1692	11.5	Cupania vernalis Cambess.
Espinita en el celebro437	-27.03309	-65.77454	1692	11.8	Cupania vernalis Cambess.
Espinita en el celebro444	-27.03309	-65.77454	1692	14.0	Cupania vernalis Cambess.
Espinita en el celebro468	-27.03309	-65.77454	1692	21.6	Cupania vernalis Cambess.
Kevin Chuca420	-27.03335	-65.77308333	1609.4	6.4	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca429	-27.03335	-65.77308333	1609.4	9.2	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca437	-27.03335	-65.77308333	1609.4	11.8	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca439	-27.03335	-65.77308333	1609.4	12.4	Sambucus peruviana Kunth
Kevin Chuca426	-27.03335	-65.77308333	1609.4	8.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca431	-27.03335	-65.77308333	1609.4	9.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca436	-27.03335	-65.77308333	1609.4	11.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca423	-27.03335	-65.77308333	1609.4	7.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Kevin Chuca420	-27.03335	-65.77308333	1609.4	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca420	-27.03335	-65.77308333	1609.4	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca421	-27.03335	-65.77308333	1609.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca422	-27.03335	-65.77308333	1609.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca423	-27.03335	-65.77308333	1609.4	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca424	-27.03335	-65.77308333	1609.4	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca425	-27.03335	-65.77308333	1609.4	8.0	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca428	-27.03335	-65.77308333	1609.4	8.9	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca429	-27.03335	-65.77308333	1609.4	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca461	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	19.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca469	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	22.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca472	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	22.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca421	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca423	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca426	-27.03343333	-65.77336667	1609.4	8.3	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca428	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	8.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca441	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	13.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca472	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	22.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca420	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca420	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca420	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca421	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca421	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca421	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca422	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca423	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	7.3	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca424	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca424	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	7.6	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca428	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	8.9	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca429	-27.03348333	-65.77363333	1609.4	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca422	-27.03356667	-65.77393333	1609.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca422	-27.03356667	-65.77393333	1609.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Kevin Chuca428	-27.03356667	-65.77393333	1609.4	8.9	Azara salicifolia Griseb.
Lucas423	-27.03227778	-65.77383333	1617	7.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas425	-27.03227778	-65.77383333	1617	8.0	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas420	-27.03227778	-65.77383333	1617	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas420	-27.03227778	-65.77383333	1617	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas422	-27.03227778	-65.77383333	1617	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Lucas422	-27.03227778	-65.77383333	1617	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Lucas426	-27.03227778	-65.77383333	1617	8.3	Azara salicifolia Griseb.
Lucas497	-27.03247222	-65.77434722	1646	30.9	Alnus acuminata Kunth
Lucas4125	-27.03247222	-65.77434722	1646	39.8	Alnus acuminata Kunth
Lucas420	-27.03247222	-65.77434722	1646	6.4	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas420	-27.03247222	-65.77434722	1646	6.4	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas420	-27.03247222	-65.77434722	1646	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas422	-27.03247222	-65.77434722	1646	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Lucas422	-27.03247222	-65.77434722	1646	7.0	Azara salicifolia Griseb.
Lucas427	-27.03247222	-65.77434722	1646	8.6	Azara salicifolia Griseb.
Lucas427	-27.03247222	-65.77434722	1646	8.6	Azara salicifolia Griseb.
Lucas427	-27.03247222	-65.77434722	1646	8.6	Azara salicifolia Griseb.
Lucas428	-27.03247222	-65.77434722	1646	8.9	Azara salicifolia Griseb.
Lucas429	-27.03247222	-65.77434722	1646	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Lucas429	-27.03247222	-65.77434722	1646	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Lucas426	-27.03258333	-65.77483333	1683	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas428	-27.03258333	-65.77483333	1683	8.9	Gochnatia palosanto Cabrera
Lucas4151	-27.03275	-65.77527778	1711	48.1	Alnus acuminata Kunth
Lucas420	-27.03275	-65.77527778	1711	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas420	-27.03275	-65.77527778	1711	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas420	-27.03275	-65.77527778	1711	6.4	Azara salicifolia Griseb.
Lucas421	-27.03275	-65.77527778	1711	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Lucas427	-27.03275	-65.77527778	1711	8.6	Azara salicifolia Griseb.
NN421	-27.03381	-65.77245	1593	6.7	Gochnatia palosanto Cabrera
NN421	-27.03381	-65.77245	1593	6.7	Gochnatia palosanto Cabrera
NN422	-27.03381	-65.77245	1593	7.0	Gochnatia palosanto Cabrera
NN422	-27.03381	-65.77245	1593	7.0	Gochnatia palosanto Cabrera
NN422	-27.03381	-65.77245	1593	7.0	Gochnatia palosanto Cabrera
NN423	-27.03381	-65.77245	1593	7.3	Gochnatia palosanto Cabrera
NN423	-27.03381	-65.77245	1593	7.3	Gochnatia palosanto Cabrera
NN426	-27.03381	-65.77245	1593	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
NN427	-27.03381	-65.77245	1593	8.6	Gochnatia palosanto Cabrera
NN428	-27.03381	-65.77245	1593	8.9	Gochnatia palosanto Cabrera
NN429	-27.03381	-65.77245	1593	9.2	Gochnatia palosanto Cabrera
NN426	-27.03379	-65.77298	1622.5	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
NN450	-27.03382	-65.77347	1649.7	15.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN455	-27.03382	-65.77347	1649.7	17.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst.

NN460	-27.03382	-65.77347	1649.7	19.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN421	-27.03382	-65.77347	1649.7	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN421	-27.03382	-65.77347	1649.7	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN421	-27.03382	-65.77347	1649.7	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN422	-27.03382	-65.77347	1649.7	7.0	Azara salicifolia Griseb.
NN422	-27.03382	-65.77347	1649.7	7.0	Azara salicifolia Griseb.
NN422	-27.03382	-65.77347	1649.7	7.0	Azara salicifolia Griseb.
NN423	-27.03382	-65.77347	1649.7	7.3	Azara salicifolia Griseb.
NN427	-27.03382	-65.77347	1649.7	8.6	Azara salicifolia Griseb.
NN459	-27.03387	-65.77394	1670.5	18.8	Sambucus peruviana Kunth
NN470	-27.03387	-65.77394	1670.5	22.3	Sambucus peruviana Kunth
NN4108	-27.03387	-65.77394	1670.5	34.4	Sambucus peruviana Kunth
NN422	-27.03387	-65.77394	1670.5	7.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN434	-27.03387	-65.77394	1670.5	10.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN434	-27.03387	-65.77394	1670.5	10.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN438	-27.03387	-65.77394	1670.5	12.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN451	-27.03387	-65.77394	1670.5	16.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
NN421	-27.03387	-65.77394	1670.5	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN421	-27.03387	-65.77394	1670.5	6.7	Azara salicifolia Griseb.
NN424	-27.03387	-65.77394	1670.5	7.6	Azara salicifolia Griseb.
NN427	-27.03387	-65.77394	1670.5	8.6	Azara salicifolia Griseb.
NN428	-27.03387	-65.77394	1670.5	8.9	Azara salicifolia Griseb.
NN429	-27.03387	-65.77394	1670.5	9.2	Azara salicifolia Griseb.
NN435	-27.03387	-65.77394	1670.5	11.1	Azara salicifolia Griseb.
NN436	-27.03387	-65.77394	1670.5	11.5	Azara salicifolia Griseb.
NN437	-27.03387	-65.77394	1670.5	11.8	Azara salicifolia Griseb.
NN4225	-27.03369	-65.77465	1692.8	71.6	Alnus acuminata Kunth
NN4341	-27.03369	-65.77465	1692.8	108.5	Alnus acuminata Kunth
NN437	-27.03361	-65.77516	1706	11.8	Sambucus peruviana Kunth
NN450	-27.03361	-65.77516	1706	15.9	Sambucus peruviana Kunth
NN453	-27.03361	-65.77516	1706	16.9	Sambucus peruviana Kunth
NN457	-27.03361	-65.77516	1706	18.1	Sambucus peruviana Kunth
NN486	-27.03361	-65.77516	1706	27.4	Sambucus peruviana Kunth
NN495	-27.03361	-65.77516	1706	30.2	Sambucus peruviana Kunth
NN422.5	-27.03361	-65.77516	1706	7.2	Azara salicifolia Griseb.
NN424	-27.03361	-65.77516	1706	7.6	Azara salicifolia Griseb.
NN425	-27.03361	-65.77516	1706	8.0	Azara salicifolia Griseb.
NN427	-27.03361	-65.77516	1706	8.6	Azara salicifolia Griseb.
NN427.5	-27.03361	-65.77516	1706	8.8	Azara salicifolia Griseb.
Nunca Peluda430	-27.043333	-65.777222	1608m	9.5	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda421	-27.043333	-65.777222	1608m	6.7	Azara salicifolia Griseb.
Nunca Peluda428.5	-27.043333	-65.777222	1608m	9.1	Azara salicifolia Griseb.
Nunca Peluda429	-27.043333	-65.777222	1608m	9.2	Azara salicifolia Griseb.
Nunca Peluda421.5	-27.043556	-65.777806	1621m	6.8	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda422	-27.043556	-65.777806	1621m	7.0	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda432	-27.043556	-65.777806	1621m	10.2	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda457.5	-27.043556	-65.777806	1621m	18.3	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda421.5	-27.043889	-65.778694	1659m	6.8	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda432	-27.043889	-65.778694	1659m	10.2	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda433	-27.043889	-65.778694	1659m	10.5	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda438	-27.043889	-65.778694	1659m	12.1	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda441	-27.043889	-65.778694	1659m	13.1	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda442	-27.043889	-65.778694	1659m	13.4	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda447	-27.043889	-65.778694	1659m	15.0	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda422	-27.044250	-65.779417	1695m	7.0	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda423	-27.044250	-65.779417	1695m	7.3	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda427	-27.044250	-65.779417	1695m	8.6	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda427	-27.044250	-65.779417	1695m	8.6	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda438	-27.044250	-65.779417	1695m	12.1	Crinodendron tucumanum Lillo
Nunca Peluda447	-27.033350	-65.780139	1712m	15.0	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda457	-27.033350	-65.780139	1712m	18.1	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda4266	-27.033350	-65.780139	1712m	84.7	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda4110	-27.044167	-65.780861	1727m	35.0	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda4145	-27.044167	-65.780861	1727m	46.2	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda4213	-27.044167	-65.780861	1727m	67.8	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda444	-27.044167	-65.780861	1727m	14.0	Crinodendron tucumanum Lillo
Osteoporosis de mamá433	-27.03505556	-65.77458333	1632.3	10.5	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá4177	-27.03505556	-65.77458333	1632.3	56.3	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá421	-27.03516667	-65.77361111	1622	6.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá427	-27.03516667	-65.77361111	1622	8.6	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá431	-27.03516667	-65.77361111	1622	9.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá450	-27.03516667	-65.77361111	1622	15.9	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá4223	-27.03516667	-65.77361111	1622	71.0	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá4225	-27.03516667	-65.77361111	1622	71.6	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá427	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá451.2	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	16.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá475.3	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	24.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá483.8	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	26.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá426	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	8.3	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá497.1	-27.03505556	-65.77413889	1634.8	30.9	Gochnatia palosanto Cabrera
Osteoporosis de mamá431.5	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	10.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá434	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	10.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá465	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	20.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá476	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	24.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá426.5	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	8.4	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá441	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	13.1	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá451	-27.03533333	-65.77205556	1573.8	16.2	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá455.2	-27.03536111	-65.77255556	1589	17.6	Citharexylum joergensenii (Lillo) Moldenke
Osteoporosis de mamá464.5	-27.03525	-65.77305556	1606.4	20.5	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá424.1	-27.03525	-65.77305556	1606.4	7.7	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá484.3	-27.03525	-65.77305556	1606.4	26.8	Alnus acuminata Kunth
Osteoporosis de mamá484	-27.03525	-65.77305556	1606.4	26.7	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos520.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	6.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.

Abejorros Podridos522.3	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	7.1	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos524.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	7.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos524.8	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	7.9	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos533	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	10.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos535	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	11.1	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos540.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	12.9	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos541	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	13.1	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos542	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	13.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos542.3	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	13.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos545.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	14.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos551	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	16.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos552.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	16.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos578.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	25.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos590.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	28.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos5141.5	-27.06903333	-65.77851667	1338.4	45.0	Juglans australis Griseb.
Abejorros Podridos583	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	26.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos597.3	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	31.0	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos5108.2	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	34.4	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos521	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	6.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos521	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	6.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos521	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	6.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos521.3	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	6.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos525.5	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	8.1	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos527.2	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	8.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos532.9	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	10.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos536	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	11.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos539	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	12.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos557.3	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	18.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos567.5	-27.06891667	-65.77878333	1351.9	21.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos522.5	-27.06876667	-65.77905	1366.7	7.2	Ilex argentina Lillo
Abejorros Podridos5211.4	-27.06876667	-65.77905	1366.7	67.3	Ilex argentina Lillo
Abejorros Podridos520	-27.06876667	-65.77905	1366.7	6.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos522.3	-27.06876667	-65.77905	1366.7	7.1	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos533.5	-27.06876667	-65.77905	1366.7	10.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos558.5	-27.06876667	-65.77905	1366.7	18.6	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos529.5	-27.06876667	-65.77905	1366.7	9.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos529.8	-27.06876667	-65.77905	1366.7	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos562	-27.06876667	-65.77905	1366.7	19.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos554.5	-27.06865	-65.77935	1382.4	17.3	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos555	-27.06865	-65.77935	1382.4	6.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos522.5	-27.06865	-65.77935	1382.4	7.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos523	-27.06865	-65.77935	1382.4	7.3	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos525.1	-27.06865	-65.77935	1382.4	8.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos545.1	-27.06865	-65.77935	1382.4	14.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos540.5	-27.06865	-65.77935	1382.4	12.9	Juglans australis Griseb.
Abejorros Podridos5113	-27.06865	-65.77935	1382.4	36.0	Juglans australis Griseb.
Abejorros Podridos522.8	-27.06865	-65.77935	1382.4	7.3	Cedrela angustifolia DC
Abejorros Podridos540.8	-27.06865	-65.77935	1382.4	13.0	Cedrela angustifolia DC
Abejorros Podridos568.5	-27.06865	-65.77935	1382.4	21.8	Cedrela angustifolia DC
Abejorros Podridos583.1	-27.06865	-65.77935	1382.4	26.5	Cedrela angustifolia DC
Abejorros Podridos5119	-27.06865	-65.77935	1382.4	37.9	Cedrela angustifolia DC
Abejorros Podridos563	-27.06865	-65.77935	1382.4	20.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos5219.4	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	69.8	Alnus acuminata Kunth
Abejorros Podridos527	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	8.6	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos575	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	23.9	Sambucus peruviana Kunth
Abejorros Podridos527.4	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	8.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos542.5	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	13.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos543.2	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	13.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos543.9	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	14.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos552.5	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	16.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos571.5	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	22.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos587.5	-27.06836667	-65.77943333	1391.5	27.9	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Come Chongon586	-27.108043	-65.772195	1152	27.4	Eugenia uniflora L.
Come Chongon5174	-27.108043	-65.772195	1152	55.4	Juglans australis Griseb.
Come Chongon5267	-27.108043	-65.772195	1152	85.0	Juglans australis Griseb.
Come Chongon538	-27.108043	-65.772195	1152	12.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon551	-27.108043	-65.772195	1152	16.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon578	-27.108043	-65.772195	1152	24.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon539	-27.108043	-65.772195	1152	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Come Chongon545	-27.108402	-65.771962	1120	14.3	Eugenia uniflora L.
Come Chongon554	-27.108402	-65.771962	1120	17.2	Eugenia uniflora L.
Come Chongon557	-27.108402	-65.771962	1120	18.1	Eugenia uniflora L.
Come Chongon581.5	-27.108402	-65.771962	1120	25.9	Eugenia uniflora L.
Come Chongon5123	-27.108402	-65.771962	1120	39.2	Eugenia uniflora L.
Come Chongon573	-27.108402	-65.771962	1120	23.2	Juglans australis Griseb.
Come Chongon5120	-27.108402	-65.771962	1120	38.2	Juglans australis Griseb.
Come Chongon5314	-27.108402	-65.771962	1120	99.9	Juglans australis Griseb.
Come Chongon546	-27.108402	-65.771962	1120	14.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon561	-27.108402	-65.771962	1120	19.4	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon564	-27.108402	-65.771962	1120	20.4	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon580	-27.108402	-65.771962	1120	25.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon551	-27.108402	-65.771962	1120	16.2	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon529	-27.108402	-65.771962	1120	9.2	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng.
Come Chongon520	-27.108402	-65.771962	1120	6.4	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon522	-27.108402	-65.771962	1120	7.0	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon522	-27.108402	-65.771962	1120	7.0	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon527	-27.108402	-65.771962	1120	8.6	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon531.5	-27.108402	-65.771962	1120	10.0	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon545	-27.108402	-65.771962	1120	14.3	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon589	-27.108402	-65.771962	1120	28.3	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon5116	-27.108402	-65.771962	1120	36.9	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon552	-27.108768	-65.771644	1123	16.6	Sambucus peruviana Kunth
Come Chongon532	-27.108768	-65.771644	1123	10.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg

Come Chongon533	-27.108768	-65.771644	1123	10.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon533	-27.108768	-65.771644	1123	10.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon533	-27.108768	-65.771644	1123	10.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon549	-27.108768	-65.771644	1123	15.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon558	-27.108768	-65.771644	1123	18.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Come Chongon524	-27.108768	-65.771644	1123	7.6	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon526	-27.108768	-65.771644	1123	8.3	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon534	-27.108768	-65.771644	1123	10.8	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon539	-27.108768	-65.771644	1123	12.4	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon560	-27.108768	-65.771644	1123	19.1	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Come Chongon525	-27.108768	-65.771644	1123	8.0	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon534	-27.108768	-65.771644	1123	10.8	Cupania vernalis Cambess.
Come Chongon534	-27.108768	-65.771644	1123	10.8	Cupania vernalis Cambess.
Espinita en el cerebro521	-27.07203	-65.7776	1305.3	6.7	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro524	-27.07203	-65.7776	1305.3	7.6	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro525	-27.07203	-65.7776	1305.3	8.0	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro528	-27.07203	-65.7776	1305.3	8.9	Gochnatia palosanto Cabrera
Espinita en el cerebro521	-27.07203	-65.7776	1305.3	6.7	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro524	-27.07203	-65.7776	1305.3	7.6	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro539	-27.07203	-65.7776	1305.3	12.4	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro544	-27.07203	-65.7776	1305.3	14.0	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro552	-27.07203	-65.7776	1305.3	16.6	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro559	-27.07203	-65.7776	1305.3	18.8	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro565	-27.07203	-65.7776	1305.3	20.7	Prunus tucumanensis Lillo
Espinita en el cerebro524	-27.07203	-65.7776	1305.3	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro576	-27.07203	-65.7776	1305.3	24.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro584	-27.07203	-65.7776	1305.3	26.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro5133	-27.07203	-65.7776	1305.3	42.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro540	-27.07203	-65.7776	1305.3	12.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro546	-27.07203	-65.7776	1305.3	14.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro555	-27.07203	-65.7776	1305.3	17.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro577	-27.07203	-65.7776	1305.3	24.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro5172	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	54.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro527	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro527	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro538	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	12.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro544	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	14.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro550	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	15.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro566	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	21.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro573	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	23.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro578	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	24.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro5104	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	33.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro5153	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	48.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro5182	-27.07205278	-65.77793889	1326.9	57.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro527	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	8.6	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro532	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	10.2	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro535	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	11.1	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro560	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	19.1	Ilex argentina Lillo
Espinita en el cerebro528	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	8.9	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Espinita en el cerebro537	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	11.8	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Espinita en el cerebro521	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro533	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	10.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro539	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro590	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	28.6	Juglans australis Griseb.
Espinita en el cerebro558	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	18.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro522	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	7.0	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Espinita en el cerebro532	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	10.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro532	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	10.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro540	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	12.7	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro542	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	13.4	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro587	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	27.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca539	-27.07113333	-65.77795	1294	12.4	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Kevin Chuca521	-27.07113333	-65.77795	1294	6.7	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca523	-27.07113333	-65.77795	1294	7.3	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca523	-27.07113333	-65.77795	1294	7.3	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca524	-27.07113333	-65.77795	1294	7.6	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca525	-27.07113333	-65.77795	1294	8.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca525	-27.07113333	-65.77795	1294	8.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca528	-27.07113333	-65.77795	1294	8.9	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca530	-27.07113333	-65.77795	1294	9.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca560	-27.07113333	-65.77795	1294	19.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca522	-27.07113333	-65.77795	1294	7.0	Xylosma pubescens Griseb.
Kevin Chuca523	-27.07113333	-65.77795	1294	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca523	-27.07113333	-65.77795	1294	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca523	-27.07113333	-65.77795	1294	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca525	-27.07113333	-65.77795	1294	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca526	-27.07113333	-65.77795	1294	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca526	-27.07113333	-65.77795	1294	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca537	-27.07113333	-65.77795	1294	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca545	-27.07113333	-65.77795	1294	14.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca548	-27.07113333	-65.77795	1294	15.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca560	-27.07135	-65.7781	1320.4	19.1	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca572	-27.07135	-65.7781	1320.4	22.9	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca5166	-27.07135	-65.7781	1320.4	52.8	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca520	-27.07135	-65.7781	1320.4	6.4	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca528	-27.07135	-65.7781	1320.4	8.9	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca528	-27.07135	-65.7781	1320.4	8.9	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca526	-27.07135	-65.7781	1320.4	8.3	Xylosma pubescens Griseb.
Kevin Chuca526	-27.07135	-65.7781	1320.4	8.3	Xylosma pubescens Griseb.
Kevin Chuca535	-27.07135	-65.7781	1320.4	11.1	Xylosma pubescens Griseb.
Kevin Chuca520	-27.07135	-65.7781	1320.4	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca522	-27.07135	-65.7781	1320.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca522	-27.07135	-65.7781	1320.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.

Kevin Chuca523	-27.07135	-65.7781	1320.4	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca524	-27.07135	-65.7781	1320.4	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca530	-27.07135	-65.7781	1320.4	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca535	-27.07135	-65.7781	1320.4	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca536	-27.07135	-65.7781	1320.4	11.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca548	-27.07135	-65.7781	1320.4	15.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca549	-27.07135	-65.7781	1320.4	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca549	-27.07135	-65.7781	1320.4	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca524	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca537	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	11.8	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca544	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	14.0	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca555	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	17.5	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca522	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca522	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca523	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca523	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca524	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca524	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca528	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca528	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca529	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	9.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca534	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca537	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca537	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca554	-27.07161667	-65.77821667	1320.4	17.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca523	-27.07175	-65.77851667	1320.4	7.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca531	-27.07175	-65.77851667	1320.4	9.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Kevin Chuca524	-27.07175	-65.77851667	1320.4	7.6	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca526	-27.07175	-65.77851667	1320.4	8.3	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca529	-27.07175	-65.77851667	1320.4	9.2	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca577	-27.07175	-65.77851667	1320.4	24.5	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca5112	-27.07175	-65.77851667	1320.4	35.7	Juglans australis Griseb.
Kevin Chuca520	-27.07175	-65.77851667	1320.4	6.4	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca520	-27.07175	-65.77851667	1320.4	6.4	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca536	-27.07175	-65.77851667	1320.4	11.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca541	-27.07175	-65.77851667	1320.4	13.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca555	-27.07175	-65.77851667	1320.4	17.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca523	-27.07175	-65.77851667	1320.4	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca532	-27.07175	-65.77851667	1320.4	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca532	-27.07175	-65.77851667	1320.4	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca535	-27.07175	-65.77851667	1320.4	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN522	-27.07147	-65.77785	1318.9	7.0	Berberis argentinensis Hosseus
NN582	-27.07147	-65.77785	1318.9	26.1	Berberis argentinensis Hosseus
NN557	-27.07147	-65.77785	1318.9	18.1	Juglans australis Griseb.
NN557	-27.07147	-65.77785	1318.9	18.1	Juglans australis Griseb.
NN574	-27.07147	-65.77785	1318.9	23.6	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN521	-27.07147	-65.77785	1318.9	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN522	-27.07147	-65.77785	1318.9	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN524	-27.07147	-65.77785	1318.9	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN531	-27.07147	-65.77785	1318.9	9.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN534	-27.07147	-65.77785	1318.9	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN535	-27.07147	-65.77785	1318.9	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN540	-27.07147	-65.77785	1318.9	12.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN543	-27.07147	-65.77785	1318.9	13.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN541	-27.07147	-65.77785	1318.9	13.1	Styrax subargenteus Sleumer
NN560	-27.07175	-65.77823	1344.7	19.1	Berberis argentinensis Hosseus
NN530	-27.07175	-65.77823	1344.7	9.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN541	-27.07175	-65.77823	1344.7	13.1	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN591	-27.07175	-65.77823	1344.7	29.0	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN594	-27.07175	-65.77823	1344.7	29.9	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN5135	-27.07175	-65.77823	1344.7	43.0	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN5156	-27.07175	-65.77823	1344.7	49.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN532	-27.07175	-65.77823	1344.7	10.2	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav
NN528.5	-27.07175	-65.77823	1344.7	9.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN539	-27.07175	-65.77823	1344.7	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN540	-27.07175	-65.77823	1344.7	12.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN549	-27.07175	-65.77823	1344.7	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN552	-27.07175	-65.77823	1344.7	16.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN566	-27.07175	-65.77823	1344.7	21.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN537	-27.07182	-65.7784	1352.7	11.8	Berberis argentinensis Hosseus
NN596	-27.07182	-65.7784	1352.7	30.6	Berberis argentinensis Hosseus
NN5112	-27.07182	-65.7784	1352.7	35.7	Berberis argentinensis Hosseus
NN531	-27.07182	-65.7784	1352.7	9.9	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav
NN544	-27.07182	-65.7784	1352.7	14.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN559	-27.07182	-65.7784	1352.7	18.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN551	-27.07203	-65.77869	1361.7	16.2	Berberis argentinensis Hosseus
NN580	-27.07203	-65.77869	1361.7	25.5	Berberis argentinensis Hosseus
NN524	-27.07203	-65.77869	1361.7	7.6	Juglans australis Griseb.
NN5154	-27.07203	-65.77869	1361.7	49.0	Cedrela angustifolia DC
NN5233	-27.07203	-65.77869	1361.7	74.2	Cedrela angustifolia DC
NN559	-27.07203	-65.77869	1361.7	18.8	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav
NN5100	-27.07203	-65.77869	1361.7	31.8	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav
NN524	-27.07203	-65.77869	1361.7	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN526	-27.07203	-65.77869	1361.7	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN529	-27.07203	-65.77869	1361.7	9.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN543	-27.07203	-65.77869	1361.7	13.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN549	-27.07203	-65.77869	1361.7	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN573	-27.07203	-65.77869	1361.7	23.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN5100	-27.07203	-65.77869	1361.7	31.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda520	-27.071889	-65.786167	1287m	6.4	Xylosma pubescens Griseb.
Nunca Peluda520	-27.071889	-65.786167	1287m	6.4	Xylosma pubescens Griseb.
Nunca Peluda530	-27.071889	-65.786167	1287m	9.5	Xylosma pubescens Griseb.
Nunca Peluda534	-27.071889	-65.786167	1287m	10.8	Xylosma pubescens Griseb.

Nunca Peluda521	-27.072083	-65.786611	1333m	6.7	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda533	-27.072083	-65.786611	1333m	10.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda536	-27.072083	-65.786611	1333m	11.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda553	-27.072083	-65.786611	1333m	16.9	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda533	-27.072083	-65.786611	1333m	10.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda535	-27.072083	-65.786611	1333m	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda541	-27.072083	-65.786611	1333m	13.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda529	-27.072444	-65.786944	1348m	9.2	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda531	-27.072444	-65.786944	1348m	9.9	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda547	-27.072444	-65.786944	1348m	15.0	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda550	-27.072444	-65.786944	1348m	15.9	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda558	-27.072444	-65.786944	1348m	18.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda5154	-27.072444	-65.786944	1348m	49.0	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda558	-27.072444	-65.786944	1348m	18.5	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Nunca Peluda539.6	-27.072444	-65.786944	1348m	12.6	Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. Y. Schult.
Nunca Peluda540	-27.072444	-65.786944	1348m	12.7	Myrsine coriacea (Sw.) R.Br. ex Roem. Y. Schult.
Nunca Peluda520	-27.072444	-65.786944	1348m	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda522	-27.072444	-65.786944	1348m	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda528	-27.072444	-65.786944	1348m	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda539	-27.072444	-65.786944	1348m	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda540	-27.072444	-65.786944	1348m	12.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda541.5	-27.072444	-65.786944	1348m	13.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda581	-27.072444	-65.786944	1348m	25.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda542	-27.072611	-65.787444	1359m	13.4	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda558	-27.072611	-65.787444	1359m	18.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda560	-27.072611	-65.787444	1359m	19.1	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda560	-27.072611	-65.787444	1359m	19.1	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda539	-27.072611	-65.787444	1359m	12.4	Xylosma pubescens Griseb.
Nunca Peluda523	-27.072611	-65.787444	1359m	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda525	-27.072611	-65.787444	1359m	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda527	-27.072611	-65.787444	1359m	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda528	-27.072611	-65.787444	1359m	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda528	-27.072611	-65.787444	1359m	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda529	-27.072611	-65.787444	1359m	9.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda529	-27.072611	-65.787444	1359m	9.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda534	-27.072611	-65.787444	1359m	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda536	-27.072611	-65.787444	1359m	11.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda536	-27.072611	-65.787444	1359m	11.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda537.5	-27.072611	-65.787444	1359m	11.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda522	-27.072917	-65.787861	1376m	7.0	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda530	-27.072917	-65.787861	1376m	9.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda555.7	-27.072917	-65.787861	1376m	17.7	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda556	-27.072917	-65.787861	1376m	17.8	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda595	-27.072917	-65.787861	1376m	30.2	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda5131	-27.072917	-65.787861	1376m	41.7	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda521	-27.072917	-65.787861	1376m	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda525	-27.072917	-65.787861	1376m	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda525	-27.072917	-65.787861	1376m	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda542	-27.072917	-65.787861	1376m	13.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda545	-27.072917	-65.787861	1376m	14.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda546	-27.072917	-65.787861	1376m	14.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda567	-27.072917	-65.787861	1376m	21.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda550	-27.073028	-65.788361	1391m	15.9	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda565	-27.073028	-65.788361	1391m	20.7	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda582	-27.073028	-65.788361	1391m	26.1	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda552	-27.073028	-65.788361	1391m	16.6	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Nunca Peluda540	-27.073028	-65.788361	1391m	12.7	Xylosma pubescens Griseb.
Nunca Peluda520	-27.073028	-65.788361	1391m	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda523	-27.073028	-65.788361	1391m	7.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda525	-27.073028	-65.788361	1391m	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda525	-27.073028	-65.788361	1391m	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda528	-27.073028	-65.788361	1391m	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda530	-27.073028	-65.788361	1391m	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda531	-27.073028	-65.788361	1391m	9.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda546	-27.073028	-65.788361	1391m	14.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda553	-27.073028	-65.788361	1391m	16.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda5125	-27.073056	-65.788861	1403m	39.8	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda561	-27.073056	-65.788861	1403m	19.4	Sambucus peruviana Kunth
Nunca Peluda544	-27.073056	-65.788861	1403m	14.0	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda545	-27.073056	-65.788861	1403m	14.3	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda555	-27.073056	-65.788861	1403m	17.5	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda560	-27.073056	-65.788861	1403m	19.1	Juglans australis Griseb.
Nunca Peluda520	-27.073056	-65.788861	1403m	6.4	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Nunca Peluda520	-27.073056	-65.788861	1403m	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá578	-27.06975	-65.77258333	1396.2	24.8	Sambucus peruviana Kunth
Osteoporosis de mamá523	-27.06975	-65.77258333	1396.2	7.3	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá525.1	-27.06975	-65.77258333	1396.2	8.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá554.6	-27.06975	-65.77258333	1396.2	17.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá571	-27.06975	-65.77258333	1396.2	22.6	Crinodendron tucumanum Lillo
Osteoporosis de mamá544	-27.06975	-65.77258333	1396.2	14.0	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá5117.6	-27.06975	-65.77258333	1396.2	37.4	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá567	-27.06975	-65.77258333	1396.2	21.3	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá592.6	-27.06975	-65.77258333	1396.2	29.5	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá5137.5	-27.06975	-65.77258333	1396.2	43.8	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá5269	-27.06975	-65.77258333	1396.2	85.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá581.5	-27.06975	-65.77258333	1396.2	25.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá527.1	-27.07	-65.7735	1365.4	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá528.6	-27.07	-65.7735	1365.4	9.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá534	-27.07	-65.7735	1365.4	10.8	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá541.4	-27.07	-65.7735	1365.4	13.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá546	-27.07	-65.7735	1365.4	14.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst.
Osteoporosis de mamá535.2	-27.07	-65.7735	1365.4	11.2	Crinodendron tucumanum Lillo
Osteoporosis de mamá524	-27.07	-65.7735	1365.4	7.6	Crinodendron tucumanum Lillo

Osteoporosis de mamá573	-27.07	-65.7735	1365.4	23.2	Crinodendron tucumanum Lillo
Osteoporosis de mamá561.2	-27.07	-65.7735	1365.4	19.5	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá536	-27.07	-65.7735	1365.4	11.5	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá522	-27.07	-65.7735	1365.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá526	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	8.3	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá550.8	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	16.2	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá558.8	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	18.7	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá560.8	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	19.4	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá582	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	26.1	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá539.8	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	12.7	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá5164.9	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	52.5	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá556.4	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	18.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá5195.1	-27.06933333	-65.77238889	1406.8	62.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá526	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	8.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá527	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá527	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	8.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá529	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	9.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá531	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	9.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá533.3	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	10.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá535.5	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	11.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá538.2	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	12.2	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá540	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	12.7	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá540.5	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	12.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá596	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	30.6	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá5205	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	65.3	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá538.1	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	12.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá542.5	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	13.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst
Osteoporosis de mamá521.7	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	6.9	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá530	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	9.5	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá5263.5	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	83.9	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá523.5	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	7.5	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá524	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	7.6	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá531	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	9.9	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá532	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	10.2	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá538.1	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	12.1	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá534.2	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	10.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá541	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	13.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá543	-27.07005556	-65.77302778	1379.9	13.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá539	-27.06983333	-65.774	1346	12.4	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá585	-27.06983333	-65.774	1346	27.1	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá522	-27.06983333	-65.774	1346	7.0	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá526	-27.06983333	-65.774	1346	8.3	Randia micracantha
Osteoporosis de mamá530.2	-27.06983333	-65.774	1346	9.6	Randia micracantha
Abejorros Podridos633.5	-27.10576667	-65.77255	1121.7	10.7	Juglans australis Griseb.
Abejorros Podridos6271.8	-27.10576667	-65.77255	1121.7	86.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Abejorros Podridos634.9	-27.10576667	-65.77255	1121.7	11.1	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos659.3	-27.10576667	-65.77255	1121.7	18.9	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos699.8	-27.10576667	-65.77255	1121.7	31.8	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos623	-27.10576667	-65.77255	1121.7	7.3	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Abejorros Podridos634.4	-27.10576667	-65.77255	1121.7	10.9	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Abejorros Podridos634.5	-27.10576667	-65.77255	1121.7	11.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Abejorros Podridos657.5	-27.10576667	-65.77255	1121.7	18.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos638.1	-27.10583333	-65.77215	1133.4	12.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Abejorros Podridos630.5	-27.10583333	-65.77215	1133.4	9.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos647	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	15.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Abejorros Podridos650.9	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	16.2	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Abejorros Podridos637.5	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	11.9	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Abejorros Podridos690.5	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	28.8	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Abejorros Podridos641.8	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	13.3	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos662	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	19.7	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos128.6	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	40.9	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Abejorros Podridos634.1	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	10.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos644.5	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	14.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos649	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos651	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	16.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Abejorros Podridos637.6	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	12.0	Cupania vernalis Cambess.
Abejorros Podridos648.5	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	15.4	Cupania vernalis Cambess.
Abejorros Podridos625.7	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	8.2	Styrax subargenteus Sleumer
Abejorros Podridos6186.6	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	59.4	Styrax subargenteus Sleumer
Abejorros Podridos6193.5	-27.10563333	-65.77183333	1149.7	61.6	Styrax subargenteus Sleumer
Espinita en el cerebro623	-27.10651	-65.773	1114.2	7.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro630	-27.10651	-65.773	1114.2	9.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro636	-27.10651	-65.773	1114.2	11.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro636	-27.10651	-65.773	1114.2	11.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro645	-27.10651	-65.773	1114.2	14.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro6100	-27.10651	-65.773	1114.2	31.8	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro6150	-27.10651	-65.773	1114.2	47.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro648	-27.10651	-65.773	1114.2	15.3	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro654	-27.10651	-65.773	1114.2	17.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro669	-27.10651	-65.773	1114.2	22.0	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro671	-27.10651	-65.773	1114.2	22.6	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro630	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	9.5	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro645	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	14.3	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro654	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	17.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro658	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	18.5	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro6103	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	32.8	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro6120	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	38.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro621	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro627	-27.10670833	-65.77277222	1125.7	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro622	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	7.0	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro634	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	10.8	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro635	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	11.1	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro636	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	11.5	Schinus areira L.

Espinita en el cerebro639	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	12.4	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro689	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	28.3	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro690	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	28.6	Schinus areira L.
Espinita en el cerebro623	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	7.3	Juglans australis Griseb.
Espinita en el cerebro669	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	22.0	Juglans australis Griseb.
Espinita en el cerebro662	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	19.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro669	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	22.0	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Espinita en el cerebro651	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	16.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro651	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	16.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro658	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	18.5	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro664	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	20.4	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro6110	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	35.0	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Espinita en el cerebro646	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	14.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro659	-27.10703056	-65.77245833	1131.9	18.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Espinita en el cerebro674	-27.07233056	-65.77815556	1341.2	23.6	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Kevin Chuca690	-27.10545	-65.7719	1140.6	28.6	Eugenia uniflora L.
Kevin Chuca620	-27.10545	-65.7719	1140.6	6.4	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca625	-27.10545	-65.7719	1140.6	8.0	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca628	-27.10545	-65.7719	1140.6	8.9	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca623	-27.10545	-65.7719	1140.6	7.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Kevin Chuca627	-27.10545	-65.7719	1140.6	8.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Kevin Chuca635	-27.10545	-65.7719	1140.6	11.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Kevin Chuca680	-27.10545	-65.7719	1140.6	25.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Kevin Chuca680	-27.10545	-65.7719	1140.6	25.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca631	-27.10563333	-65.77175	1140.6	9.9	Eugenia uniflora L.
Kevin Chuca652	-27.10563333	-65.77175	1140.6	16.6	Eugenia uniflora L.
Kevin Chuca620	-27.10563333	-65.77175	1140.6	6.4	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca620	-27.10563333	-65.77175	1140.6	6.4	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca621	-27.10563333	-65.77175	1140.6	6.7	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca623	-27.10563333	-65.77175	1140.6	7.3	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca628	-27.10563333	-65.77175	1140.6	8.9	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Kevin Chuca620	-27.10563333	-65.77175	1140.6	6.4	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca623	-27.10563333	-65.77175	1140.6	7.3	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca630	-27.10563333	-65.77175	1140.6	9.5	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca633	-27.10563333	-65.77175	1140.6	10.5	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca634	-27.10563333	-65.77175	1140.6	10.8	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca636	-27.10563333	-65.77175	1140.6	11.5	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca638	-27.10563333	-65.77175	1140.6	12.1	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca646	-27.10563333	-65.77175	1140.6	14.6	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca667	-27.10563333	-65.77175	1140.6	21.3	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca660	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	19.1	Eugenia uniflora L.
Kevin Chuca633	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	10.5	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca681	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	25.8	Sapium haematospermum Müll.Arg.
Kevin Chuca623	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	7.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Kevin Chuca632	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	10.2	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Kevin Chuca675	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	23.9	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
Kevin Chuca665	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	20.7	Parapiptadenia excelsa (Griseb.) Burkart
Kevin Chuca696	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	30.6	Cedrela angustifolia DC
Kevin Chuca6187	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	59.5	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
Kevin Chuca627	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	8.6	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Kevin Chuca621	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Kevin Chuca657	-27.10586667	-65.77153333	1140.6	18.1	Cupania vernalis Cambess.
NN621	-27.10419	-65.77245	1104.6	6.7	Eugenia uniflora L.
NN652	-27.10419	-65.77245	1104.6	16.6	Berberis argentinensis Hosseus
NN6120	-27.10419	-65.77245	1104.6	38.2	Berberis argentinensis Hosseus
NN622.5	-27.10419	-65.77245	1104.6	7.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
NN623	-27.10419	-65.77245	1104.6	7.3	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
NN633	-27.10419	-65.77245	1104.6	10.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
NN699.5	-27.10419	-65.77245	1104.6	31.7	Juglans australis Griseb.
NN621	-27.10419	-65.77245	1104.6	6.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN623	-27.10419	-65.77245	1104.6	7.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN624	-27.10419	-65.77245	1104.6	7.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN624	-27.10419	-65.77245	1104.6	7.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN677	-27.10419	-65.77245	1104.6	24.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav
NN634	-27.10419	-65.77245	1104.6	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN634	-27.10419	-65.77245	1104.6	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN638	-27.10419	-65.77245	1104.6	12.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN649	-27.10419	-65.77245	1104.6	15.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN684	-27.10419	-65.77245	1104.6	26.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN632	-27.10384	-65.77209	1110.2	10.2	Sapium haematospermum Müll.Arg.
NN635	-27.10384	-65.77209	1110.2	11.1	Sapium haematospermum Müll.Arg.
NN6294	-27.10384	-65.77209	1110.2	93.6	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN675	-27.10384	-65.77209	1110.2	23.9	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
NN6105	-27.10384	-65.77209	1110.2	33.4	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
NN692	-27.10384	-65.77209	1110.2	29.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN660	-27.10384	-65.77209	1110.2	19.1	Cupania vernalis Cambess.
NN6159	-27.10353	-65.77176	1112.3	50.6	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN6110	-27.10353	-65.77176	1112.3	35.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN660	-27.10353	-65.77176	1112.3	19.1	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
NN624	-27.10353	-65.77176	1112.3	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN647	-27.10353	-65.77176	1112.3	15.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN652	-27.10353	-65.77176	1112.3	16.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN653	-27.10353	-65.77176	1112.3	16.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN690	-27.10353	-65.77176	1112.3	28.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN6133	-27.10353	-65.77176	1112.3	42.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN6160	-27.10353	-65.77176	1112.3	50.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN688	-27.10353	-65.77176	1112.3	28.0	Cupania vernalis Cambess.
NN684	-27.10327	-65.77143	1113.9	26.7	Juglans australis Griseb.
NN6138	-27.10327	-65.77143	1113.9	43.9	Juglans australis Griseb.
NN632	-27.10327	-65.77143	1113.9	10.2	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN636	-27.10327	-65.77143	1113.9	11.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN640.5	-27.10327	-65.77143	1113.9	12.9	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN659	-27.10327	-65.77143	1113.9	18.8	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff

NN661	-27.10327	-65.77143	1113.9	19.4	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN667	-27.10327	-65.77143	1113.9	21.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN6117	-27.10327	-65.77143	1113.9	37.2	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN6215	-27.10327	-65.77143	1113.9	68.4	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN6354	-27.10327	-65.77143	1113.9	112.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN6384	-27.10327	-65.77143	1113.9	122.2	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
NN663	-27.10327	-65.77143	1113.9	20.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN691	-27.10327	-65.77143	1113.9	29.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
NN621	-27.10327	-65.77143	1113.9	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
NN622	-27.10327	-65.77143	1113.9	7.0	Styrax subargenteus Sleumer
NN632	-27.10327	-65.77143	1113.9	10.2	Styrax subargenteus Sleumer
NN6112	-27.10327	-65.77143	1113.9	35.7	Styrax subargenteus Sleumer
Nunca Peluda679.5	-27.108306	-65.777000	1085m	25.3	Alnus acuminata Kunth
Nunca Peluda620	-27.108306	-65.777000	1085m	6.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda620.5	-27.108306	-65.777000	1085m	6.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda621.5	-27.108306	-65.777000	1085m	6.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda623.5	-27.108306	-65.777000	1085m	7.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda687	-27.108306	-65.777000	1085m	27.7	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
Nunca Peluda632	-27.108306	-65.777000	1085m	10.2	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
Nunca Peluda674	-27.108306	-65.777000	1085m	23.6	Citrus sp.
Nunca Peluda630	-27.108306	-65.777000	1085m	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda658	-27.108306	-65.777000	1085m	18.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda6104	-27.108306	-65.777000	1085m	33.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda620	-27.108583	-65.777167	1084m	6.4	Ilex argentina Lillo
Nunca Peluda632	-27.108583	-65.777167	1084m	10.2	Ilex argentina Lillo
Nunca Peluda635	-27.108583	-65.777167	1084m	11.1	Ilex argentina Lillo
Nunca Peluda636	-27.108583	-65.777167	1084m	11.5	Ilex argentina Lillo
Nunca Peluda637	-27.108583	-65.777167	1084m	11.8	Parapiptadenia excelsa (Griseb.) Burkart
Nunca Peluda6122	-27.108583	-65.777167	1084m	38.8	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda6147.5	-27.108583	-65.777167	1084m	47.0	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda6103	-27.108583	-65.777167	1084m	32.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Nunca Peluda6109	-27.108583	-65.777167	1084m	34.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Nunca Peluda6137	-27.108583	-65.777167	1084m	43.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Nunca Peluda643	-27.109167	-65.776972	1088m	13.7	Ilex argentina Lillo
Nunca Peluda622	-27.109167	-65.776972	1088m	7.0	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Nunca Peluda670	-27.109167	-65.776972	1088m	22.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Nunca Peluda694	-27.109167	-65.776972	1088m	29.9	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Nunca Peluda624	-27.109167	-65.776972	1088m	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda630	-27.109167	-65.776972	1088m	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda638.5	-27.109167	-65.776972	1088m	12.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda630	-27.108806	-65.777278	1089m	9.5	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) RMKing y H.Rob.
Nunca Peluda622	-27.108806	-65.777278	1089m	7.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda632	-27.108806	-65.777278	1089m	10.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda633	-27.108806	-65.777278	1089m	10.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda639	-27.108806	-65.777278	1089m	12.4	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Nunca Peluda643	-27.108806	-65.777278	1089m	13.7	Zanthoxylum rhoifolium Lam
Nunca Peluda630	-27.108806	-65.777278	1089m	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Nunca Peluda620	-27.108806	-65.777278	1089m	6.4	Bohemeria caudata
Nunca Peluda623	-27.108806	-65.777278	1089m	7.3	Bohemeria caudata
Nunca Peluda623	-27.108806	-65.777278	1089m	7.3	Durantia serratifolia
Nunca Peluda630	-27.108806	-65.777278	1089m	9.5	Durantia serratifolia
Nunca Peluda643	-27.108806	-65.777278	1089m	13.7	Durantia serratifolia
Nunca Peluda632	-27.110194	-65.776778	1093m	10.2	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda642	-27.110194	-65.776778	1093m	13.4	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda653	-27.110194	-65.776778	1093m	16.9	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda659	-27.110194	-65.776778	1093m	18.8	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda6101	-27.110194	-65.776778	1093m	32.1	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda6121	-27.110194	-65.776778	1093m	38.5	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda6127	-27.110194	-65.776778	1093m	40.4	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Nunca Peluda629	-27.110194	-65.776778	1093m	9.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá622	-27.10488889	-65.77161111	1123.3	7.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá627.5	-27.10488889	-65.77161111	1123.3	8.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá686.7	-27.10488889	-65.77161111	1123.3	27.6	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá6180	-27.10488889	-65.77161111	1123.3	57.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Osteoporosis de mamá632	-27.10488889	-65.77161111	1123.3	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá699	-27.10508333	-65.77116667	1141	31.5	Eugenia uniflora L.
Osteoporosis de mamá668	-27.10508333	-65.77116667	1141	21.6	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá680	-27.10508333	-65.77116667	1141	25.5	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá687	-27.10508333	-65.77116667	1141	27.7	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá6127	-27.10508333	-65.77116667	1141	40.4	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá624	-27.10508333	-65.77116667	1141	7.6	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Osteoporosis de mamá6133.8	-27.10508333	-65.77116667	1141	42.6	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Osteoporosis de mamá6200	-27.10508333	-65.77116667	1141	63.7	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Osteoporosis de mamá6226.8	-27.10508333	-65.77116667	1141	72.2	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Osteoporosis de mamá6265	-27.10508333	-65.77116667	1141	84.4	Amomyrtella guilii (Speg.) Kausel
Osteoporosis de mamá623.8	-27.10508333	-65.77116667	1141	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá626	-27.10508333	-65.77116667	1141	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá626.5	-27.10508333	-65.77116667	1141	8.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá628.5	-27.10508333	-65.77116667	1141	9.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá637	-27.10508333	-65.77116667	1141	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá646.5	-27.10508333	-65.77116667	1141	14.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá641.5	-27.10547222	-65.77094444	1170	13.2	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
Osteoporosis de mamá6193	-27.10547222	-65.77094444	1170	61.4	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá687	-27.10547222	-65.77094444	1170	27.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Osteoporosis de mamá6114	-27.10547222	-65.77094444	1170	36.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
Osteoporosis de mamá652	-27.10583333	-65.77075	1195.9	16.6	Eugenia uniflora L.
Osteoporosis de mamá634	-27.10583333	-65.77075	1195.9	10.8	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá6268	-27.10583333	-65.77075	1195.9	85.3	Juglans australis Griseb.
Osteoporosis de mamá635.6	-27.10583333	-65.77075	1195.9	11.3	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá6158.5	-27.10583333	-65.77075	1195.9	50.5	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
Osteoporosis de mamá622	-27.10583333	-65.77075	1195.9	7.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Osteoporosis de mamá669	-27.10583333	-65.77075	1195.9	22.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Osteoporosis de mamá684	-27.10583333	-65.77075	1195.9	26.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg

Osteoporosis de mamá6126	-27.10583333	-65.77075	1195.9	40.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
Osteoporosis de mamá6103.5	-27.10583333	-65.77075	1195.9	32.9	Zanthoxylum rhoifolium Lam
1CP32	-27.10328674	-65.77116558	1117	10.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1CP80	-27.10328674	-65.77116558	1117	25.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1CP152	-27.10328674	-65.77116558	1117	48.4	Parapiptadenia rigida (Benth.) Brenan
1CP60	-27.10328674	-65.77116558	1117	19.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP33	-27.10328674	-65.77116558	1117	10.5	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1CP52	-27.10328674	-65.77116558	1117	16.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1CP280	-27.10328674	-65.77116558	1117	89.1	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1CP76	-27.10328674	-65.77116558	1117	24.2	Juglans australis Griseb.
1CP50.5	-27.10328674	-65.77116558	1117	16.1	Eugenia uniflora L.
1CP141.5	-27.10408528	-65.77156775	1115.8	45.0	Alnus acuminata Kunth
1CP109.3	-27.10408528	-65.77156775	1115.8	34.8	Parapiptadenia rigida (Benth.) Brenan
1CP57	-27.10408528	-65.77156775	1115.8	18.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP104.4	-27.10408528	-65.77156775	1115.8	33.2	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1CP34	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	10.8	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP34.5	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	11.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP38	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	12.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP40	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	12.7	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP41	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	13.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP60	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	19.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP63	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	20.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP64	-27.10450002	-65.77183496	1115.2	20.4	Cedrela angustifolia DC
1CP91.3	-27.10450002	-65.77183496	1115.2	29.1	Cedrela angustifolia DC
1CP67	-27.10450002	-65.77183496	1115.2	21.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP223	-27.10450002	-65.77183496	1115.2	71.0	Ilex argentina Lillo
1CP33.5	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	10.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1CP76.4	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	24.3	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1CP33.5	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	10.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP38.5	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	12.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP54.3	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	17.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP59	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	18.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP65	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	20.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1CP62.5	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	19.9	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1CP178	-27.10490227	-65.77210452	1111.6	56.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1DA polenta fria	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA polenta fria	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA polenta fria	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA polenta fria	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA polenta fria	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 32	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 41	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	13.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 42	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	13.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 43.5	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	13.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 44	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	14.0	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1DA 46	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	14.6	Juglans australis Griseb.
1DA 41	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	13.1	Eugenia uniflora L.
1DA 48	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	15.3	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1DA 56	-27.10825595	-65.7744932	1097.5	17.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1DA 68	-27.10916941	-65.77445012	1097.5	21.6	Cedrela angustifolia DC
1DA 28.4	-27.10916941	-65.77445012	1097.5	9.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 52	-27.10916941	-65.77445012	1097.5	16.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 102	-27.10916941	-65.77445012	1097.5	32.5	Zanthoxylum rhoifolium Lam
1DA 22.4	-27.10870933	-65.77446512	1097.3	7.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1DA 31.5	-27.10870933	-65.77446512	1097.3	10.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1DA 41	-27.10870933	-65.77446512	1097.3	13.1	Cedrela angustifolia DC
1DA 40.5	-27.10870933	-65.77446512	1097.3	12.9	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1DA 36	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	11.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1DA 59	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	18.8	Cedrela angustifolia DC
1DA 20	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 22	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 35	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 35	-27.10961357	-65.77431827	1092.4	11.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1DA 21.5	-27.1077817	-65.77449965	1100	6.8	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1DA 50	-27.1077817	-65.77449965	1100	15.9	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1JL37	-27.11051948	-65.77240191	1084.9	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL88.5	-27.11051948	-65.77240191	1084.9	28.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL107	-27.11051948	-65.77240191	1084.9	34.1	Ligustrum lucidum W.T.Aiton
1JL44.5	-27.11051948	-65.77240191	1084.9	14.2	Eugenia uniflora L.
1JL31.5	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	10.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL61	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	19.4	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL62.1	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	19.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL38	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	12.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1JL206	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	65.6	Cedrela angustifolia DC
1JL41.4	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	13.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL62.1	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	19.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL37.6	-27.11008513	-65.77244701	1085.8	12.0	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
1JL30	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	9.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL41.2	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	13.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL54	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	17.2	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL37.5	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	11.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL39	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL41	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	13.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL50	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	15.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL67.5	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	21.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL93.5	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	29.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1JL37	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	11.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1JL48.1	-27.11192404	-65.77226227	1083.3	15.3	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1JL71	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	22.6	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1JL31	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	9.9	Eugenia uniflora L.
1JL37	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	11.8	Eugenia uniflora L.
1JL30.5	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	9.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1JL39.3	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	12.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.

1JL49	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	15.6	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1JL74.7	-27.11097705	-65.77237132	1083.8	23.8	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1JL31	-27.11144904	-65.77231801	1083.5	9.9	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL33	-27.11144904	-65.77231801	1083.5	10.5	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL75	-27.11144904	-65.77231801	1083.5	23.9	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1JL57	-27.11144904	-65.77231801	1083.5	18.1	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1JL39	-27.11144904	-65.77231801	1083.5	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA50	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	15.9	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1MA79	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	25.1	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1MA27	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA43	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	13.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA47	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	15.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA54	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	17.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA66	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	21.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA68	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	21.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA45	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	14.3	Cupania vernalis. NV
1MA74	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	23.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA93	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	29.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA115	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	36.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA43	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	13.7	Morus alba L.
1MA56	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	17.8	Ilex argentina Lillo
1MA39	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	12.4	Eugenia uniflora L.
1MA42	-27.1065639	-65.77296627	1116.2	13.4	Eugenia uniflora L.
1MA58.5	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	18.6	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA77	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	24.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA114	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	36.3	Cedrela angustifolia DC
1MA61	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	19.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA113	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	36.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA22	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	7.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA27	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	8.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA69	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	22.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA147	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	46.8	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA270	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	85.9	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA27.5	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	8.8	Eugenia uniflora L.
1MA46.5	-27.10660212	-65.77247073	1140.4	14.8	Eugenia uniflora L.
1CP70	-27.10368907	-65.77137287	1116.5	22.3	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
1MA60.6	-27.10676473	-65.77148988	1190.3	19.3	Sambucus peruviana Kunth
1MA290	-27.1068265	-65.77095185	1217.2	92.3	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1MA48.6	-27.1068265	-65.77095185	1217.2	15.5	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA56	-27.1068265	-65.77095185	1217.2	17.8	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA57.3	-27.1068265	-65.77095185	1217.2	18.2	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA113	-27.1068265	-65.77095185	1217.2	36.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
1MA26	-27.10666766	-65.77196295	1169	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1MA107	-27.10666766	-65.77196295	1169	34.1	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA120	-27.10666766	-65.77196295	1169	38.2	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA367	-27.10666766	-65.77196295	1169	116.8	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
1MA31	-27.10666766	-65.77196295	1169	9.9	Eugenia uniflora L.
1MA61	-27.10666766	-65.77196295	1169	19.4	Eugenia uniflora L.
1OM30	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM34	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	10.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM53	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	16.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM54	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	17.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM70	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	22.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM96	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	30.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM34	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	10.8	Bohemeria caudata
1OM35	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	11.1	Bohemeria caudata
1OM40	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	12.7	Bohemeria caudata
1OM42.3	-27.10965439	-65.77148368	1117.3	13.5	Ilex argentina Lillo
1OM34	-27.109199	-65.77147957	1123.7	10.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM40	-27.109199	-65.77147957	1123.7	12.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM52	-27.109199	-65.77147957	1123.7	16.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM62	-27.109199	-65.77147957	1123.7	19.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM48	-27.109199	-65.77147957	1123.7	15.3	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.
1OM66	-27.109199	-65.77147957	1123.7	21.0	Ficus luschnathiana (Miq.) Miq.
1OM52	-27.109199	-65.77147957	1123.7	16.6	Bohemeria caudata
1OM62	-27.109199	-65.77147957	1123.7	19.7	Eugenia uniflora L.
1OM33	-27.109199	-65.77147957	1123.7	10.5	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1OM44	-27.109199	-65.77147957	1123.7	14.0	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
1OM58	-27.11053885	-65.77145132	1110.8	18.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM68	-27.11053885	-65.77145132	1110.8	21.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM30	-27.11053885	-65.77145132	1110.8	9.5	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
1OM73	-27.11053885	-65.77145132	1110.8	23.2	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
1OM44	-27.11053885	-65.77145132	1110.8	14.0	Eugenia uniflora L.
1OM96	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	30.6	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM106	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	33.7	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM154	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	49.0	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM260	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	82.8	Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O. Berg
1OM32	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	10.2	Azara salicifolia Griseb.
1OM34	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	10.8	Azara salicifolia Griseb.
1OM34	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	10.8	Azara salicifolia Griseb.
1OM37	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	11.8	Azara salicifolia Griseb.
1OM53	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	16.9	Azara salicifolia Griseb.
1OM100	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	31.8	Azara salicifolia Griseb.
1OM104	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	33.1	Azara salicifolia Griseb.
1OM110	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	35.0	Azara salicifolia Griseb.
1OM33	-27.11101276	-65.77144814	1108.6	10.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM31	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	9.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM39	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM39	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	12.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM50	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	15.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
1OM43	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	13.7	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
1OM49	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	15.6	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
1OM63	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	20.1	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff

10M67	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	21.3	Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff
10M34	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	10.8	Bohemeria caudata
10M64	-27.11008078	-65.77147957	1112.3	20.4	Sambucus peruviana Kunth
2CP224	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	71.3	Cedrela angustifolia DC
2CP38	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	12.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP44	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	14.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP67	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	21.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP36	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	11.5	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP33	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	10.5	Eugenia uniflora L.
2CP31.2	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	9.9	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
2CP65.1	-27.07646105	-65.77434056	1298.2	20.7	Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.
2CP31	-27.07569812	-65.77385207	1317.7	9.9	Alnus acuminata Kunth
2CP34	-27.07569812	-65.77385207	1317.7	10.8	Alnus acuminata Kunth
2CP42	-27.07569812	-65.77385207	1317.7	13.4	Cedrela angustifolia DC
2CP78.2	-27.07569812	-65.77385207	1317.7	24.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP37	-27.07569812	-65.77385207	1317.7	11.8	Ilex argentina Lillo
2CP31.5	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	10.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP44	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	14.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP88	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	28.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP301.6	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	96.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP41	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	13.1	Eugenia uniflora L.
2CP41.3	-27.07611116	-65.77418835	1304.9	13.1	Eugenia uniflora L.
2CP64	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	20.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP56	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	17.8	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
2CP31.6	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	10.1	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
2CP37.2	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	11.8	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
2CP40	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	12.7	Myrcianthes pseudomato (D.Legrand) McVaugh
2CP91	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	29.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP96.1	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	30.6	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP194.8	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	62.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP263.9	-27.07686187	-65.77447627	1290.1	84.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP30.5	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	9.7	Alnus acuminata Kunth
2CP33.6	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	10.7	Alnus acuminata Kunth
2CP42.5	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	13.5	Cedrela angustifolia DC
2CP42.8	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	13.6	Cedrela angustifolia DC
2CP55.6	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	17.7	Cedrela angustifolia DC
2CP43	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	13.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP51.5	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	16.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2CP53	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	16.9	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP79.5	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	25.3	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2CP251.2	-27.07541431	-65.77343532	1326.1	80.0	Cinnamomum porphyrium (Griseb.) Kosterm
2DA26	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	8.3	Alnus acuminata Kunth
2DA47	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	15.0	Alnus acuminata Kunth
2DA53	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	16.9	Alnus acuminata Kunth
2DA77	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	24.5	Alnus acuminata Kunth
2DA22	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	7.0	Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.
2DA110	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	35.0	Cedrela angustifolia DC
2DA32	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	10.2	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA70	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	22.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA39	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	12.4	Myrcianthes mato (Griseb.) McVaugh
2DA44	-27.07522262	-65.77612407	1290.3	14.0	Sambucus peruviana Kunth
2DA162	-27.07425828	-65.77607964	1298.7	51.6	Alnus acuminata Kunth
2DA20	-27.07425828	-65.77607964	1298.7	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA28	-27.07425828	-65.77607964	1298.7	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA37	-27.07425828	-65.77607964	1298.7	11.8	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA25	-27.07562696	-65.77612591	1282	8.0	Alnus acuminata Kunth
2DA167	-27.07562696	-65.77612591	1282	53.2	Alnus acuminata Kunth
2DA190	-27.07562696	-65.77612591	1282	60.5	Alnus acuminata Kunth
2DA22	-27.07562696	-65.77612591	1282	7.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA26	-27.07562696	-65.77612591	1282	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA30	-27.07562696	-65.77612591	1282	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA31	-27.07562696	-65.77612591	1282	9.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA38	-27.07562696	-65.77612591	1282	12.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA38	-27.07562696	-65.77612591	1282	12.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA41	-27.07562696	-65.77612591	1282	13.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA53	-27.07562696	-65.77612591	1282	16.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA53	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	16.9	Alnus acuminata Kunth
2DA132	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	42.0	Alnus acuminata Kunth
2DA105	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	33.4	Cedrela angustifolia DC
2DA20	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	6.4	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA21	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	6.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA25	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	8.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA26	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA26	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	8.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA27	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	8.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA28	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	8.9	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA30	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA30	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	9.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA40	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	12.7	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA44	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	14.0	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA57	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	18.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA63	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	20.1	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA77	-27.07475483	-65.7761353	1295.1	24.5	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA20	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	6.4	Alnus acuminata Kunth
2DA27	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	8.6	Alnus acuminata Kunth
2DA27	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	8.6	Alnus acuminata Kunth
2DA28	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	8.9	Alnus acuminata Kunth
2DA30	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	9.5	Alnus acuminata Kunth
2DA32	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	10.2	Alnus acuminata Kunth
2DA34	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	10.8	Alnus acuminata Kunth
2DA36	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	11.5	Alnus acuminata Kunth
2DA48	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	15.3	Alnus acuminata Kunth
2DA56	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	17.8	Alnus acuminata Kunth

2DA70	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	22.3	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2DA36	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	11.5	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2DA40	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	12.7	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2DA42	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	13.4	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2DA24	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	7.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA26	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	8.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA32	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	10.2	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA40	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	12.7	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA49	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	15.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2DA62	-27.07401529	-65.77568326	1309.5	19.7	<i>Juglans australis</i> Griseb.
2JL199.5	-27.07890194	-65.77127882	1287.2	63.5	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL35	-27.07890194	-65.77127882	1287.2	11.1	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2JL62	-27.07890194	-65.77127882	1287.2	19.7	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2JL38.2	-27.07890194	-65.77127882	1287.2	12.2	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2JL52	-27.07890194	-65.77127882	1287.2	16.6	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo
2JL40.6	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	12.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL242.3	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	77.1	<i>Ilex argentina</i> Lillo
2JL32	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	10.2	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL33.3	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	10.6	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL58	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	18.5	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL63	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	20.1	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL65	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	20.7	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL71	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	22.6	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL82	-27.07831881	-65.77196715	1283.2	26.1	<i>Duranta serratifolia</i> (Griseb.) Kuntze
2JL64.9	-27.07857999	-65.77166766	1283.1	20.7	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL75.5	-27.07857999	-65.77166766	1283.1	24.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL144.1	-27.07857999	-65.77166766	1283.1	45.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL46	-27.07857999	-65.77166766	1283.1	14.6	<i>Crinodendron tucumanum</i> Lillo
2JL81.5	-27.07857999	-65.77166766	1283.1	25.9	<i>Crinodendron tucumanum</i> Lillo
2JL108.5	-27.07929614	-65.77093508	1291.3	34.5	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg
2JL41	-27.07929614	-65.77093508	1291.3	13.1	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2JL36	-27.07929614	-65.77093508	1291.3	11.5	<i>Xylosma pubescens</i> Griseb.
2JL38.5	-27.07929614	-65.77093508	1291.3	12.3	<i>Xylosma pubescens</i> Griseb.
2JL83	-27.07797926	-65.77227644	1285.9	26.4	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL100.5	-27.07797926	-65.77227644	1285.9	32.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL110	-27.07797926	-65.77227644	1285.9	35.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2JL128	-27.07797926	-65.77227644	1285.9	40.7	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg
2JL34.7	-27.07797926	-65.77227644	1285.9	11.0	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA46.5	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	14.8	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2MA90	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	28.6	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2MA215	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	68.4	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2MA28	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	8.9	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA48	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	15.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA81	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	25.8	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA89	-27.07694887	-65.77182633	1324.1	28.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA63	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	20.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2MA37.6	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	12.0	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA23	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	7.3	<i>Morus alba</i> L.
2MA26	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	8.3	<i>Morus alba</i> L.
2MA47	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	15.0	<i>Eugenia uniflora</i> L.
2MA57	-27.07729815	-65.77146423	1319.4	18.1	<i>Eugenia uniflora</i> L.
2MA46	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	14.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA64	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	20.4	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2MA29	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	9.2	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA119	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	37.9	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA153	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	48.7	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA160	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	50.9	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA203	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	64.6	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA288	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	91.7	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA325	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	103.5	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
2MA45	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	14.3	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo
2MA98	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	31.2	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo
2MA115	-27.07760476	-65.77112753	1322.1	36.6	<i>Prunus tucumanensis</i> Lillo
2MA55	-27.07820859	-65.77034768	1328	17.5	<i>Juglans australis</i> Griseb.
2MA60	-27.0779138	-65.77068228	1326.5	19.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2MA55	-27.0779138	-65.77068228	1326.5	17.5	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2MA72	-27.0779138	-65.77068228	1326.5	22.9	<i>Juglans australis</i> Griseb.
2MA80	-27.0779138	-65.77068228	1326.5	25.5	<i>Juglans australis</i> Griseb.
2MA28	-27.0779138	-65.77068228	1326.5	8.9	<i>Catunaregam spinosa</i> (Thunb.) Tirveng
2OM38	-27.07631612	-65.77756894	1286	12.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM58	-27.07631612	-65.77756894	1286	18.5	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
2OM35	-27.07631612	-65.77756894	1286	11.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM38	-27.07631612	-65.77756894	1286	12.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM43	-27.07631612	-65.77756894	1286	13.7	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM55	-27.07631612	-65.77756894	1286	17.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM63	-27.07631612	-65.77756894	1286	20.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM66	-27.07631612	-65.77756894	1286	21.0	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM80	-27.07631612	-65.77756894	1286	25.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM85	-27.07631612	-65.77756894	1286	27.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM30	-27.07631612	-65.77756894	1286	9.5	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.
2OM32	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	10.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM76	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	24.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM97	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	30.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM75	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	23.9	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg
2OM32	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	10.2	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM61	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	19.4	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM39	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	12.4	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM48	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	15.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM50	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	15.9	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM64	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	20.4	<i>Juglans australis</i> Griseb.
2OM45	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	14.3	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
2OM50	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	15.9	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
2OM52	-27.07591371	-65.77767128	1291.5	16.6	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth

2OM32	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	10.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM33	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	10.5	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM44	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	14.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM48	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	15.3	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM100	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	31.8	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM116	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	36.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM68	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	21.6	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2OM172	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	54.7	<i>Erythrina crista-galli</i> L
2OM33	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	10.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM34	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	10.8	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM45.5	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	14.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM47	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	15.0	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM60	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	19.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM52	-27.07718616	-65.77731782	1288.5	16.6	<i>Ocotea porphyria</i> (Griseb.) van der Werff
2OM44	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	14.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM47	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	15.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
2OM37	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	11.8	<i>Erythrina crista-galli</i> L
2OM103	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	32.8	<i>Erythrina crista-galli</i> L
2OM30	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	9.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM47	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	15.0	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM49	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	15.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM52	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	16.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM70	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	22.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM77	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	24.5	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM90	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	28.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM90	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	28.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM98	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	31.2	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM100	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	31.8	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM140	-27.07675483	-65.77743583	1283.4	44.6	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM33	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	10.5	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg
2OM36	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	11.5	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
2OM41	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	13.1	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
2OM59	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	18.8	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
2OM84	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	26.7	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
2OM32	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	10.2	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM43	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	13.7	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM43	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	13.7	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM45	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	14.3	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM48	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	15.3	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM53	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	16.9	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM55	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	17.5	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez) Arechav.
2OM50	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	15.9	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2OM54	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	17.2	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
2OM41	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	13.1	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
2OM42	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	13.4	<i>Eugenia uniflora</i> L.
2OM47	-27.07762747	-65.77713375	1290.1	15.0	<i>Eugenia uniflora</i> L.
3CP53	-27.0491632	-65.77687592	1466	16.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP46.5	-27.0491632	-65.77687592	1466	14.8	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3CP57.5	-27.0491632	-65.77687592	1466	18.3	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3CP78.9	-27.0491632	-65.77687592	1466	25.1	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3CP88	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	28.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP93.2	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	29.7	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP129	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	41.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP161.1	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	51.3	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP33	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	10.5	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP40.4	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	12.9	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP38.5	-27.04920393	-65.77844543	1449.4	12.3	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
3CP95	-27.04903194	-65.77794311	1455.9	30.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP120	-27.04903194	-65.77794311	1455.9	38.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP39	-27.04903194	-65.77794311	1455.9	12.4	<i>Cinnamomum porphyrium</i> (Griseb.) Kosterm
3CP127	-27.04917636	-65.77741019	1458.4	40.4	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP114.1	-27.04917636	-65.77741019	1458.4	36.3	<i>Schinus gracilipes</i> I.M. Johnst
3CP75	-27.04917636	-65.77741019	1458.4	23.9	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3CP83.7	-27.04917636	-65.77741019	1458.4	26.6	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3CP100.5	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	32.0	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP117	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	37.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3CP65.5	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	20.8	<i>Azara salicifolia</i> Griseb.
3CP33.2	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	10.6	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP36	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	11.5	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP38	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	12.1	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP38	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	12.1	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP39	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	12.4	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP90	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	28.6	<i>Cedrela angustifolia</i> DC
3CP45.5	-27.0495942	-65.77875196	1444.9	14.5	<i>Schinus gracilipes</i> I.M. Johnst
3DA24	-27.05269198	-65.77855021	1438.1	7.6	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA40	-27.05269198	-65.77855021	1438.1	12.7	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA36	-27.05269198	-65.77855021	1438.1	11.5	<i>Juglans australis</i> Griseb.
3DA185	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	58.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA189	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	60.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA222	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	70.7	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA256	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	81.5	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA271	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	86.3	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA160	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	50.9	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
3DA213	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	67.8	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
3DA274	-27.0530928	-65.77851299	1435.8	87.2	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
3DA384	-27.05360267	-65.77840813	1428.5	122.2	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA35	-27.05405555	-65.77818308	1423	11.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA85	-27.05405555	-65.77818308	1423	27.1	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA175	-27.05405555	-65.77818308	1423	55.7	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA155	-27.05405555	-65.77818308	1423	49.3	<i>Sambucus peruviana</i> Kunth
3DA96	-27.05444053	-65.77793959	1423.9	30.6	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3DA138	-27.05444053	-65.77793959	1423.9	43.9	<i>Alnus acuminata</i> Kunth
3JL165	-27.05157258	-65.7734401	1516.9	52.5	<i>Alnus acuminata</i> Kunth

3JL67	-27.0509669	-65.77367571	1513.8	21.3	Juglans australis Griseb.
3JL113	-27.0509669	-65.77367571	1513.8	36.0	Juglans australis Griseb.
3JL33	-27.05051688	-65.77387503	1515.8	10.5	Sambucus peruviana Kunth
3JL81.9	-27.05051688	-65.77387503	1515.8	26.1	Sambucus peruviana Kunth
3JL165	-27.05010373	-65.77404946	1519.5	52.5	Alnus acuminata Kunth
3MA127	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	40.4	Alnus acuminata Kunth
3MA139	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	44.2	Alnus acuminata Kunth
3MA60	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	19.1	Cedrela angustifolia DC
3MA67	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	21.3	Cedrela angustifolia DC
3MA24	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	7.6	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
3MA96	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	30.6	Juglans australis Griseb.
3MA67	-27.05117645	-65.77639598	1474.9	21.3	Sambucus peruviana Kunth
3MA129	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	41.1	Alnus acuminata Kunth
3MA129.5	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	41.2	Alnus acuminata Kunth
3MA166	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	52.8	Alnus acuminata Kunth
3MA180	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	57.3	Alnus acuminata Kunth
3MA48	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	15.3	Cedrela angustifolia DC
3MA49	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	15.6	Cedrela angustifolia DC
3MA58	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	18.5	Juglans australis Griseb.
3MA20	-27.05134459	-65.77736685	1463.5	6.4	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng
3MA96	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	30.6	Alnus acuminata Kunth
3MA115	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	36.6	Alnus acuminata Kunth
3MA245	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	78.0	Alnus acuminata Kunth
3MA67	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	21.3	Juglans australis Griseb.
3MA57	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	18.1	Prunus tucumanensis Lillo
3MA63	-27.05114334	-65.77587144	1481.6	20.1	Sambucus peruviana Kunth
3MA169	-27.05125155	-65.77686888	1469.2	53.8	Alnus acuminata Kunth
3MA170.5	-27.05125155	-65.77686888	1469.2	54.3	Alnus acuminata Kunth
3MA195	-27.05125155	-65.77686888	1469.2	62.1	Alnus acuminata Kunth
3MA125	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	39.8	Alnus acuminata Kunth
3MA138	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	43.9	Alnus acuminata Kunth
3MA37	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	11.8	Cedrela angustifolia DC
3MA62	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	19.7	Cedrela angustifolia DC
3MA87	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	27.7	Cedrela angustifolia DC
3MA62	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	19.7	Juglans australis Griseb.
3MA70	-27.05121366	-65.77539006	1489.1	22.3	Sambucus peruviana Kunth
3OM42	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	13.4	Alnus acuminata Kunth
3OM77	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	24.5	Alnus acuminata Kunth
3OM86	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	27.4	Alnus acuminata Kunth
3OM97	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	30.9	Alnus acuminata Kunth
3OM100	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	31.8	Alnus acuminata Kunth
3OM112	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	35.7	Alnus acuminata Kunth
3OM118	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	37.6	Alnus acuminata Kunth
3OM120	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	38.2	Alnus acuminata Kunth
3OM143	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	45.5	Alnus acuminata Kunth
3OM165	-27.05372991	-65.7741332	1496.8	52.5	Alnus acuminata Kunth
3OM42	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	13.4	Alnus acuminata Kunth
3OM43	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	13.7	Alnus acuminata Kunth
3OM76	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	24.2	Alnus acuminata Kunth
3OM92	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	29.3	Alnus acuminata Kunth
3OM93	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	29.6	Alnus acuminata Kunth
3OM93	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	29.6	Alnus acuminata Kunth
3OM97	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	30.9	Alnus acuminata Kunth
3OM117	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	37.2	Alnus acuminata Kunth
3OM123	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	39.2	Alnus acuminata Kunth
3OM142	-27.05366638	-65.77363556	1506.7	45.2	Alnus acuminata Kunth
3OM62	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	19.7	Alnus acuminata Kunth
3OM126	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	40.1	Alnus acuminata Kunth
3OM142	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	45.2	Alnus acuminata Kunth
3OM205	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	65.3	Alnus acuminata Kunth
3OM67	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	21.3	Allophylus edulis (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk.
3OM68	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	21.6	Juglans australis Griseb.
3OM42	-27.05382127	-65.77462563	1491.6	13.4	Catunaregam spinosa (Thunb.) Tirveng
3OM70	-27.05404281	-65.77507633	1485.6	22.3	Juglans australis Griseb.
3OM85	-27.05404281	-65.77507633	1485.6	27.1	Juglans australis Griseb.
3OM97	-27.05404281	-65.77507633	1485.6	30.9	Juglans australis Griseb.
3OM120	-27.05404281	-65.77507633	1485.6	38.2	Juglans australis Griseb.
3OM160	-27.05404281	-65.77507633	1485.6	50.9	Juglans australis Griseb.
3OM70	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	22.3	Alnus acuminata Kunth
3OM98	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	31.2	Alnus acuminata Kunth
3OM166	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	52.8	Alnus acuminata Kunth
3OM71	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	22.6	Cedrela angustifolia DC
3OM72	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	22.9	Cedrela angustifolia DC
3OM163	-27.05347116	-65.77316073	1513.5	51.9	Cedrela angustifolia DC
4CP63	-27.03729685	-65.76991844	1558.5	20.1	Schinus gracilipes I.M. Johnst
4CP64.3	-27.03729685	-65.76991844	1558.5	20.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst
4CP156.1	-27.03682839	-65.76982104	1550.2	49.7	Alnus acuminata Kunth
4CP341	-27.03682839	-65.76982104	1550.2	108.5	Alnus acuminata Kunth
4CP72	-27.03682839	-65.76982104	1550.2	22.9	Schinus gracilipes I.M. Johnst
4CP34.5	-27.03842917	-65.77064616	1565.4	11.0	Azara salicifolia Griseb.
4CP42.3	-27.03842917	-65.77064616	1565.4	13.5	Azara salicifolia Griseb.
4CP60.2	-27.03842917	-65.77064616	1565.4	19.2	Sambucus peruviana Kunth
4CP34.3	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	10.9	Alnus acuminata Kunth
4CP35	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	11.1	Alnus acuminata Kunth
4CP71.2	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	22.7	Alnus acuminata Kunth
4CP75.5	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	24.0	Alnus acuminata Kunth
4CP79	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	25.1	Alnus acuminata Kunth
4CP139	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	44.2	Alnus acuminata Kunth
4CP146.1	-27.03806363	-65.77038623	1563.2	46.5	Alnus acuminata Kunth
4CP135.1	-27.03770413	-65.77017392	1560.4	43.0	Alnus acuminata Kunth
4CP37.6	-27.03770413	-65.77017392	1560.4	12.0	Schinus gracilipes I.M. Johnst
4CP45.2	-27.03770413	-65.77017392	1560.4	14.4	Schinus gracilipes I.M. Johnst
4CP45.4	-27.03770413	-65.77017392	1560.4	14.5	Schinus gracilipes I.M. Johnst

4CP180.2	-27.03770413	-65.77017392	1560.4	57.4	Sambucus peruviana Kunth
4DA33	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	10.5	Alnus acuminata Kunth
4DA37	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	11.8	Alnus acuminata Kunth
4DA40	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	12.7	Alnus acuminata Kunth
4DA41	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	13.1	Alnus acuminata Kunth
4DA49	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	15.6	Alnus acuminata Kunth
4DA50	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	15.9	Alnus acuminata Kunth
4DA71	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	22.6	Alnus acuminata Kunth
4DA76	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	24.2	Alnus acuminata Kunth
4DA84	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	26.7	Alnus acuminata Kunth
4DA87	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	27.7	Alnus acuminata Kunth
4DA97	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	30.9	Alnus acuminata Kunth
4DA116	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	36.9	Alnus acuminata Kunth
4DA65	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	20.7	Sambucus peruviana Kunth
4DA69	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	22.0	Sambucus peruviana Kunth
4DA73	-27.03509778	-65.76747109	1639.8	23.2	Sambucus peruviana Kunth
4DA20	-27.03508722	-65.76933255	1546.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
4DA20	-27.03508722	-65.76933255	1546.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
4DA20	-27.03508722	-65.76933255	1546.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
4DA22	-27.03508722	-65.76933255	1546.8	7.0	Alnus acuminata Kunth
4DA156	-27.03508722	-65.76933255	1546.8	49.7	Alnus acuminata Kunth
4DA20	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	6.4	Alnus acuminata Kunth
4DA24	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	7.6	Alnus acuminata Kunth
4DA26.5	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	8.4	Alnus acuminata Kunth
4DA38	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	12.1	Alnus acuminata Kunth
4DA49	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	15.6	Alnus acuminata Kunth
4DA68	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	21.6	Alnus acuminata Kunth
4DA70	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	22.3	Alnus acuminata Kunth
4DA96	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	30.6	Alnus acuminata Kunth
4DA133	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	42.3	Alnus acuminata Kunth
4DA186.5	-27.03518755	-65.76789304	1615.5	59.4	Alnus acuminata Kunth
4DA29	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	9.2	Alnus acuminata Kunth
4DA35	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	11.1	Alnus acuminata Kunth
4DA38	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
4DA40	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	12.7	Alnus acuminata Kunth
4DA41	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	13.1	Alnus acuminata Kunth
4DA42	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	13.4	Alnus acuminata Kunth
4DA58	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	18.5	Alnus acuminata Kunth
4DA61	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	19.4	Alnus acuminata Kunth
4DA68	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	21.6	Alnus acuminata Kunth
4DA69	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	22.0	Alnus acuminata Kunth
4DA70	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	22.3	Alnus acuminata Kunth
4DA73	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	23.2	Alnus acuminata Kunth
4DA75	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	23.9	Alnus acuminata Kunth
4DA88	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	28.0	Alnus acuminata Kunth
4DA95	-27.03516659	-65.76884614	1564.8	30.2	Alnus acuminata Kunth
4DA29	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	9.2	Alnus acuminata Kunth
4DA30	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	9.5	Alnus acuminata Kunth
4DA35	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	11.1	Alnus acuminata Kunth
4DA40	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	12.7	Alnus acuminata Kunth
4DA44	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	14.0	Alnus acuminata Kunth
4DA50	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	15.9	Alnus acuminata Kunth
4DA52	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	16.6	Alnus acuminata Kunth
4DA57	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	18.1	Alnus acuminata Kunth
4DA60	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	19.1	Alnus acuminata Kunth
4DA63	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	20.1	Alnus acuminata Kunth
4DA74	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	23.6	Alnus acuminata Kunth
4DA93	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	29.6	Alnus acuminata Kunth
4DA200	-27.03518713	-65.76835111	1588.5	63.7	Alnus acuminata Kunth
4JL171	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	54.4	Alnus acuminata Kunth
4JL31	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	9.9	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL44	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	14.0	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL55.4	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	17.6	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL58	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	18.5	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL60	-27.03235271	-65.76899828	1635.5	19.1	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL102.8	-27.03226151	-65.76812304	1659.8	32.7	Alnus acuminata Kunth
4JL122.5	-27.03218901	-65.76764292	1679.1	39.0	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL132.5	-27.03218901	-65.76764292	1679.1	42.2	Sambucus peruviana Kunth
4JL53	-27.03232102	-65.7686117	1644.5	16.9	Alnus acuminata Kunth
4JL40	-27.03232102	-65.7686117	1644.5	12.7	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL40.5	-27.03232102	-65.7686117	1644.5	12.9	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL47.5	-27.03232102	-65.7686117	1644.5	15.1	Crinodendron tucumanum Lillo
4JL105.5	-27.03237928	-65.76950069	1616.5	33.6	Alnus acuminata Kunth
4JL140.7	-27.03237928	-65.76950069	1616.5	44.8	Alnus acuminata Kunth
4MA307	-27.03691707	-65.77449823	1556.4	97.7	Alnus acuminata Kunth
4MA29	-27.03644198	-65.77453913	1570.9	9.2	Alnus acuminata Kunth
4MA32.5	-27.03644198	-65.77453913	1570.9	10.3	Alnus acuminata Kunth
4MA72	-27.03644198	-65.77453913	1570.9	22.9	Alnus acuminata Kunth
4MA98	-27.03644198	-65.77453913	1570.9	31.2	Alnus acuminata Kunth
4MA33	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	10.5	Alnus acuminata Kunth
4MA41	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	13.1	Alnus acuminata Kunth
4MA82	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	26.1	Alnus acuminata Kunth
4MA82	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	26.1	Alnus acuminata Kunth
4MA108	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	34.4	Alnus acuminata Kunth
4MA161	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	51.2	Alnus acuminata Kunth
4MA210	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	66.8	Alnus acuminata Kunth
4MA40.4	-27.03580253	-65.7746051	1595.4	12.9	Prunus tucumanensis Lillo
4MA150	-27.03744882	-65.77447744	1544.2	47.7	Alnus acuminata Kunth
4MA169.2	-27.03744882	-65.77447744	1544.2	53.9	Alnus acuminata Kunth
4MA108.3	-27.03744882	-65.77447744	1544.2	34.5	Sambucus peruviana Kunth
4MA97	-27.03536868	-65.7746921	1616.2	30.9	Alnus acuminata Kunth
4MA116	-27.03536868	-65.7746921	1616.2	36.9	Alnus acuminata Kunth

4MA124	-27.03536868	-65.7746921	1616.2	39.5	Alnus acuminata Kunth
4MA144	-27.03536868	-65.7746921	1616.2	45.8	Alnus acuminata Kunth
4OM66	-27.02866861	-65.76704387	1697.8	21.0	Alnus acuminata Kunth
4OM74	-27.02866861	-65.76704387	1697.8	23.6	Alnus acuminata Kunth
4OM110	-27.02866861	-65.76704387	1697.8	35.0	Alnus acuminata Kunth
4OM153	-27.02856543	-65.76659057	1712.2	48.7	Sambucus peruviana Kunth
4OM172	-27.02856543	-65.76659057	1712.2	54.7	Sambucus peruviana Kunth
4OM128	-27.02878604	-65.76749783	1683.9	40.7	Alnus acuminata Kunth
4OM33	-27.02891554	-65.76793671	1675	10.5	Alnus acuminata Kunth
4OM58	-27.02891554	-65.76793671	1675	18.5	Alnus acuminata Kunth
4OM62	-27.02891554	-65.76793671	1675	19.7	Alnus acuminata Kunth
4OM63	-27.02891554	-65.76793671	1675	20.1	Alnus acuminata Kunth
4OM66	-27.02891554	-65.76793671	1675	21.0	Alnus acuminata Kunth
4OM117	-27.02891554	-65.76793671	1675	37.2	Alnus acuminata Kunth
4OM123	-27.02891554	-65.76793671	1675	39.2	Alnus acuminata Kunth
4OM178	-27.02891554	-65.76793671	1675	56.7	Alnus acuminata Kunth
5CP201	-27.0081477	-65.75944819	1843.2	64.0	Alnus acuminata Kunth
5CP30.4	-27.00806539	-65.75796928	1859.5	9.7	Azara salicifolia Griseb.
5CP32.4	-27.00806539	-65.75796928	1859.5	10.3	Azara salicifolia Griseb.
5CP89.8	-27.00812942	-65.7589327	1848.3	28.6	Alnus acuminata Kunth
5CP97	-27.00812942	-65.7589327	1848.3	30.9	Alnus acuminata Kunth
5CP36.3	-27.0081689	-65.75994289	1838.2	11.6	Alnus acuminata Kunth
5CP83	-27.0081689	-65.75994289	1838.2	26.4	Alnus acuminata Kunth
5CP94	-27.0081689	-65.75994289	1838.2	29.9	Alnus acuminata Kunth
5CP42.1	-27.0081689	-65.75994289	1838.2	13.4	Sambucus peruviana Kunth
5CP151.2	-27.00811761	-65.75845619	1853.1	48.1	Alnus acuminata Kunth
5DA20	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
5DA21	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	6.7	Alnus acuminata Kunth
5DA24	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	7.6	Alnus acuminata Kunth
5DA25	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	8.0	Alnus acuminata Kunth
5DA31	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	9.9	Alnus acuminata Kunth
5DA150	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	47.7	Alnus acuminata Kunth
5DA63	-27.02113638	-65.76169177	1824.8	20.1	Sambucus peruviana Kunth
5DA25	-27.02133159	-65.76067915	1835.8	8.0	Alnus acuminata Kunth
5DA30	-27.02133159	-65.76067915	1835.8	9.5	Alnus acuminata Kunth
5DA36	-27.02133159	-65.76067915	1835.8	11.5	Sambucus peruviana Kunth
5DA65	-27.02133159	-65.76067915	1835.8	20.7	Sambucus peruviana Kunth
5DA140	-27.02123176	-65.76124527	1827.8	44.6	Alnus acuminata Kunth
5DA100	-27.0214683	-65.75975337	1861.2	31.8	Alnus acuminata Kunth
5DA130	-27.0214683	-65.75975337	1861.2	41.4	Alnus acuminata Kunth
5DA152	-27.0214683	-65.75975337	1861.2	48.4	Alnus acuminata Kunth
5DA22	-27.02140242	-65.7602122	1849.8	7.0	Alnus acuminata Kunth
5DA80	-27.02140242	-65.7602122	1849.8	25.5	Alnus acuminata Kunth
5DA105	-27.02140242	-65.7602122	1849.8	33.4	Alnus acuminata Kunth
5DA150	-27.02140242	-65.7602122	1849.8	47.7	Alnus acuminata Kunth
5DA152	-27.02140242	-65.7602122	1849.8	48.4	Alnus acuminata Kunth
5JL32.5	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	10.3	Azara salicifolia Griseb.
5JL47	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	15.0	Azara salicifolia Griseb.
5JL54	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	17.2	Azara salicifolia Griseb.
5JL38.7	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	12.3	Sambucus peruviana Kunth
5JL40.6	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	12.9	Sambucus peruviana Kunth
5JL44.6	-27.00755644	-65.76972624	1881.1	14.2	Sambucus peruviana Kunth
5JL164	-27.00635464	-65.77122501	1904	52.2	Alnus acuminata Kunth
5JL35.5	-27.00635464	-65.77122501	1904	11.3	Sambucus peruviana Kunth
5JL102	-27.00668564	-65.77089024	1897.3	32.5	Sambucus peruviana Kunth
5JL33	-27.00729048	-65.77013595	1888.5	10.5	Azara salicifolia Griseb.
5MA99	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	31.5	Alnus acuminata Kunth
5MA123	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	39.2	Alnus acuminata Kunth
5MA123	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	39.2	Alnus acuminata Kunth
5MA130	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	41.4	Alnus acuminata Kunth
5MA187	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	59.5	Alnus acuminata Kunth
5MA25	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	8.0	Sambucus peruviana Kunth
5MA40	-27.00922913	-65.77605207	1971.3	12.7	Sambucus peruviana Kunth
5MA21	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	6.7	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA23	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	7.3	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA24	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	7.6	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA25	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	8.0	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA25	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	8.0	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA27	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	8.6	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA33	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	10.5	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA36	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	11.5	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
5MA27	-27.00983078	-65.77577437	1945.3	8.6	Sambucus peruviana Kunth
5MA168	-27.0095872	-65.77589021	1957.3	53.5	Alnus acuminata Kunth
5MA40	-27.0095872	-65.77589021	1957.3	12.7	Azara salicifolia Griseb.
5MA88	-27.00888086	-65.77621141	1982	28.0	Alnus acuminata Kunth
5MA53	-27.00888086	-65.77621141	1982	16.9	Sambucus peruviana Kunth
5MA47	-27.00858414	-65.77635868	1990.6	15.0	Alnus acuminata Kunth
5MA49	-27.00858414	-65.77635868	1990.6	15.6	Alnus acuminata Kunth
5OM35	-27.01488515	-65.77340229	1770	11.1	Alnus acuminata Kunth
5OM45	-27.01488515	-65.77340229	1770	14.3	Alnus acuminata Kunth
5OM136	-27.01488515	-65.77340229	1770	43.3	Alnus acuminata Kunth
5OM189	-27.01488515	-65.77340229	1770	60.2	Alnus acuminata Kunth
5OM214	-27.01488515	-65.77340229	1770	68.1	Alnus acuminata Kunth
5OM258	-27.01488515	-65.77340229	1770	82.1	Alnus acuminata Kunth
5OM80	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	25.5	Alnus acuminata Kunth
5OM117	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	37.2	Alnus acuminata Kunth
5OM122	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	38.8	Alnus acuminata Kunth
5OM161	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	51.2	Alnus acuminata Kunth
5OM182	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	57.9	Alnus acuminata Kunth
5OM51	-27.01499051	-65.77286149	1762.4	16.2	Sambucus peruviana Kunth
5OM41	-27.01471307	-65.77382516	1783.1	13.1	Prunus tucumanensis Lillo
5OM43	-27.01471307	-65.77382516	1783.1	13.7	Prunus tucumanensis Lillo
5OM50	-27.01471307	-65.77382516	1783.1	15.9	Prunus tucumanensis Lillo

50M135	-27.01471307	-65.77382516	1783.1	43.0	Prunus tucumanensis Lillo
50M35	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	11.1	Prunus tucumanensis Lillo
50M37	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	11.8	Prunus tucumanensis Lillo
50M49	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	15.6	Prunus tucumanensis Lillo
50M56	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	17.8	Prunus tucumanensis Lillo
50M65	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	20.7	Prunus tucumanensis Lillo
50M100	-27.01438283	-65.77472412	1811.4	31.8	Prunus tucumanensis Lillo
6CP64	-26.99444437	-65.75730619	2034.2	20.4	Alnus acuminata Kunth
6CP88.1	-26.99444437	-65.75730619	2034.2	28.0	Alnus acuminata Kunth
6CP100.2	-26.99444437	-65.75730619	2034.2	31.9	Alnus acuminata Kunth
6CP93.4	-26.99496338	-65.75739202	2017.3	29.7	Alnus acuminata Kunth
6CP94.5	-26.99496338	-65.75739202	2017.3	30.1	Alnus acuminata Kunth
6CP139.9	-26.99496338	-65.75739202	2017.3	44.5	Alnus acuminata Kunth
6CP34.5	-26.99625528	-65.75750845	1991.2	11.0	Azara salicifolia Griseb.
6CP50	-26.99625528	-65.75750845	1991.2	15.9	Azara salicifolia Griseb.
6CP31	-26.99625528	-65.75750845	1991.2	9.9	Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.
6CP80.5	-26.99625528	-65.75750845	1991.2	25.6	Sambucus peruviana Kunth
6CP31	-26.9953808	-65.75741708	2003.9	9.9	Alnus acuminata Kunth
6CP37	-26.9953808	-65.75741708	2003.9	11.8	Alnus acuminata Kunth
6CP53.7	-26.9953808	-65.75741708	2003.9	17.1	Alnus acuminata Kunth
6CP54.4	-26.9953808	-65.75741708	2003.9	17.3	Sambucus peruviana Kunth
6DA00	-27.00053643	-65.74970665	2099.4	12.7	Sambucus peruviana Kunth
6DA44	-27.00053643	-65.74970665	2099.4	14.0	Sambucus peruviana Kunth
6DA24	-27.00090112	-65.74877704	2127.4	7.6	Azara salicifolia Griseb.
6DA37	-27.00090112	-65.74877704	2127.4	11.8	Azara salicifolia Griseb.
6DA26	-27.00090112	-65.74877704	2127.4	8.3	Azara salicifolia Griseb.
6DA22	-27.00090112	-65.74877704	2127.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
6DA20	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.4	Azara salicifolia Griseb.
6DA24	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	7.6	Azara salicifolia Griseb.
6DA24	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	7.6	Azara salicifolia Griseb.
6DA28	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	8.9	Azara salicifolia Griseb.
6DA43	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	13.7	Azara salicifolia Griseb.
6DA20	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.4	Sambucus peruviana Kunth
6DA20	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.4	Sambucus peruviana Kunth
6DA20	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.4	Sambucus peruviana Kunth
6DA20	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.4	Sambucus peruviana Kunth
6DA21	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.7	Sambucus peruviana Kunth
6DA21	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	6.7	Sambucus peruviana Kunth
6DA22	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	7.0	Sambucus peruviana Kunth
6DA23	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	7.3	Sambucus peruviana Kunth
6DA24	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	7.6	Sambucus peruviana Kunth
6DA26	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	8.3	Sambucus peruviana Kunth
6DA30	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	9.5	Sambucus peruviana Kunth
6DA30	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	9.5	Sambucus peruviana Kunth
6DA30	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	9.5	Sambucus peruviana Kunth
6DA32	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	10.2	Sambucus peruviana Kunth
6DA34	-27.00024348	-65.75065767	2078.8	10.8	Sambucus peruviana Kunth
6DA22	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	7.0	Azara salicifolia Griseb.
6DA26	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	8.3	Azara salicifolia Griseb.
6DA36	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	11.5	Azara salicifolia Griseb.
6DA40	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	12.7	Azara salicifolia Griseb.
6DA23	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	7.3	Sambucus peruviana Kunth
6DA24.5	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	7.8	Sambucus peruviana Kunth
6DA26	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	8.3	Sambucus peruviana Kunth
6DA27	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	8.6	Sambucus peruviana Kunth
6DA28	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	8.9	Sambucus peruviana Kunth
6DA28	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	8.9	Sambucus peruviana Kunth
6DA30	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	9.5	Sambucus peruviana Kunth
6DA31	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	9.9	Sambucus peruviana Kunth
6DA37	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	11.8	Sambucus peruviana Kunth
6DA43	-27.00039351	-65.75021711	2087.4	13.7	Sambucus peruviana Kunth
6JL30	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	9.5	Alnus acuminata Kunth
6JL31.9	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	10.2	Alnus acuminata Kunth
6JL32.5	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	10.3	Alnus acuminata Kunth
6JL35	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	11.1	Alnus acuminata Kunth
6JL39	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	12.4	Alnus acuminata Kunth
6JL43.5	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	13.8	Alnus acuminata Kunth
6JL44.2	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	14.1	Alnus acuminata Kunth
6JL55.3	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	17.6	Alnus acuminata Kunth
6JL60.5	-26.99463657	-65.75285775	1999.6	19.3	Alnus acuminata Kunth
6JL70	-26.99595714	-65.75278541	1979.4	22.3	Alnus acuminata Kunth
6JL114.6	-26.99595714	-65.75278541	1979.4	36.5	Alnus acuminata Kunth
6MA44	-26.99592386	-65.76270036	1944.3	14.0	Sambucus peruviana Kunth
6MA50	-26.99592386	-65.76270036	1944.3	15.9	Sambucus peruviana Kunth
6MA55	-26.99592386	-65.76270036	1944.3	17.5	Sambucus peruviana Kunth
6MA131	-26.99592386	-65.76270036	1944.3	41.7	Sambucus peruviana Kunth
6MA160	-26.99511945	-65.76317059	1972.3	50.9	Alnus acuminata Kunth
6MA160	-26.99511945	-65.76317059	1972.3	50.9	Azara salicifolia Griseb.
6MA40	-26.99511945	-65.76317059	1972.3	12.7	Sambucus peruviana Kunth
6MA112	-26.99511945	-65.76317059	1972.3	35.7	Sambucus peruviana Kunth
6MA20	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	6.4	Azara salicifolia Griseb.
6MA20	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	6.4	Azara salicifolia Griseb.
6MA20.3	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	6.5	Azara salicifolia Griseb.
6MA21	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	6.7	Azara salicifolia Griseb.
6MA22	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	7.0	Azara salicifolia Griseb.
6MA22	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	7.0	Azara salicifolia Griseb.
6MA23	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	7.3	Azara salicifolia Griseb.
6MA23	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	7.3	Azara salicifolia Griseb.
6MA24	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	7.6	Azara salicifolia Griseb.
6MA25	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	8.0	Azara salicifolia Griseb.
6MA32.2	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	10.2	Azara salicifolia Griseb.
6MA47.5	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	15.1	Azara salicifolia Griseb.
6MA57	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	18.1	Azara salicifolia Griseb.

6MA71	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	22.6	Sambucus peruviana Kunth
6MA71.5	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	22.8	Sambucus peruviana Kunth
6MA79.5	-26.99475274	-65.76343713	1984.1	25.3	Sambucus peruviana Kunth
6MA23	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	7.3	Alnus acuminata Kunth
6MA25	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	8.0	Alnus acuminata Kunth
6MA34	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	10.8	Alnus acuminata Kunth
6MA34	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	10.8	Alnus acuminata Kunth
6MA42	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	13.4	Alnus acuminata Kunth
6MA61	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	19.4	Alnus acuminata Kunth
6MA62	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	19.7	Alnus acuminata Kunth
6MA151.5	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	48.2	Alnus acuminata Kunth
6MA26.5	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	8.4	Sambucus peruviana Kunth
6MA30	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	9.5	Sambucus peruviana Kunth
6MA30.3	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	9.6	Sambucus peruviana Kunth
6MA44	-26.99555322	-65.76289055	1955.5	14.0	Sambucus peruviana Kunth
6OM33	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	10.5	Alnus acuminata Kunth
6OM39	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	12.4	Alnus acuminata Kunth
6OM40	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	12.7	Alnus acuminata Kunth
6OM40	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	12.7	Alnus acuminata Kunth
6OM44	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	14.0	Alnus acuminata Kunth
6OM47	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	15.0	Alnus acuminata Kunth
6OM48	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	15.3	Alnus acuminata Kunth
6OM58	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	18.5	Alnus acuminata Kunth
6OM56	-27.00169053	-65.75306553	1985.9	17.8	Sambucus peruviana Kunth
6OM32	-27.00183646	-65.75257301	1990.5	10.2	Alnus acuminata Kunth
6OM42	-27.00183646	-65.75257301	1990.5	13.4	Alnus acuminata Kunth
6OM180	-27.00183646	-65.75257301	1990.5	57.3	Alnus acuminata Kunth
6OM32	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	10.2	Alnus acuminata Kunth
6OM36	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	11.5	Alnus acuminata Kunth
6OM38	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	12.1	Alnus acuminata Kunth
6OM42	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	13.4	Alnus acuminata Kunth
6OM49	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	15.6	Alnus acuminata Kunth
6OM63	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	20.1	Alnus acuminata Kunth
6OM95	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	30.2	Alnus acuminata Kunth
6OM100	-27.0015094	-65.75353366	1983.1	31.8	Alnus acuminata Kunth
6OM31	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	9.9	Alnus acuminata Kunth
6OM38	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
6OM38	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
6OM42	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	13.4	Alnus acuminata Kunth
6OM43	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	13.7	Alnus acuminata Kunth
6OM47	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	15.0	Alnus acuminata Kunth
6OM47	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	15.0	Alnus acuminata Kunth
6OM50	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	15.9	Alnus acuminata Kunth
6OM54	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	17.2	Alnus acuminata Kunth
6OM54	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	17.2	Alnus acuminata Kunth
6OM55	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	17.5	Alnus acuminata Kunth
6OM59	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	18.8	Alnus acuminata Kunth
6OM64	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	20.4	Alnus acuminata Kunth
6OM65	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	20.7	Alnus acuminata Kunth
6OM69	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	22.0	Alnus acuminata Kunth
6OM160	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	50.9	Alnus acuminata Kunth
6OM51	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	16.2	Sambucus peruviana Kunth
6OM53	-27.00193637	-65.75212148	1995.8	16.9	Sambucus peruviana Kunth
6OM30	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	9.5	Alnus acuminata Kunth
6OM33	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	10.5	Alnus acuminata Kunth
6OM34	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	10.8	Alnus acuminata Kunth
6OM35	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	11.1	Alnus acuminata Kunth
6OM36	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	11.5	Alnus acuminata Kunth
6OM37	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	11.8	Alnus acuminata Kunth
6OM39	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	12.4	Alnus acuminata Kunth
6OM40	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	12.7	Alnus acuminata Kunth
6OM43	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	13.7	Alnus acuminata Kunth
6OM52	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	16.6	Alnus acuminata Kunth
6OM58	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	18.5	Alnus acuminata Kunth
6OM59	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	18.8	Alnus acuminata Kunth
6OM68	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	21.6	Alnus acuminata Kunth
6OM69	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	22.0	Alnus acuminata Kunth
6OM80	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	25.5	Alnus acuminata Kunth
6OM99	-27.00186655	-65.75159753	2003.5	31.5	Alnus acuminata Kunth
7CP31.2	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	9.9	Alnus acuminata Kunth
7CP31.9	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	10.2	Alnus acuminata Kunth
7CP39.5	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	12.6	Alnus acuminata Kunth
7CP42.1	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	13.4	Alnus acuminata Kunth
7CP47.9	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	15.2	Alnus acuminata Kunth
7CP50.4	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	16.0	Alnus acuminata Kunth
7CP57	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	18.1	Alnus acuminata Kunth
7CP58.5	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	18.6	Alnus acuminata Kunth
7CP62	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	19.7	Alnus acuminata Kunth
7CP144	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	45.8	Alnus acuminata Kunth
7CP182.4	-26.98516049	-65.75231217	2103.1	58.1	Alnus acuminata Kunth
7CP31.4	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	10.0	Alnus acuminata Kunth
7CP36.5	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	11.6	Alnus acuminata Kunth
7CP40.8	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	13.0	Alnus acuminata Kunth
7CP51	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	16.2	Alnus acuminata Kunth
7CP56.6	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	18.0	Alnus acuminata Kunth
7CP79.8	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	25.4	Alnus acuminata Kunth
7CP91.3	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	29.1	Alnus acuminata Kunth
7CP128.7	-26.98544204	-65.75202601	2102.7	41.0	Alnus acuminata Kunth
7CP37	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	11.8	Alnus acuminata Kunth
7CP37.5	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	11.9	Alnus acuminata Kunth
7CP40	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	12.7	Alnus acuminata Kunth
7CP43	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	13.7	Alnus acuminata Kunth
7CP46	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	14.6	Alnus acuminata Kunth

7CP46.3	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	14.7	Alnus acuminata Kunth
7CP47.2	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	15.0	Alnus acuminata Kunth
7CP54.5	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	17.3	Alnus acuminata Kunth
7CP56.6	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	18.0	Alnus acuminata Kunth
7CP59.6	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	19.0	Alnus acuminata Kunth
7CP73	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	23.2	Alnus acuminata Kunth
7CP41	-26.98565587	-65.75184572	2101.8	13.1	Sambucus peruviana Kunth
7CP40.6	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	12.9	Alnus acuminata Kunth
7CP42.1	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	13.4	Alnus acuminata Kunth
7CP42.2	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	13.4	Alnus acuminata Kunth
7CP48	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	15.3	Alnus acuminata Kunth
7CP56	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	17.8	Alnus acuminata Kunth
7CP56	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	17.8	Alnus acuminata Kunth
7CP60.8	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	19.4	Alnus acuminata Kunth
7CP63.5	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	20.2	Alnus acuminata Kunth
7CP142.7	-26.98454258	-65.75276395	2107.2	45.4	Alnus acuminata Kunth
7CP31.5	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	10.0	Alnus acuminata Kunth
7CP32	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	10.2	Alnus acuminata Kunth
7CP34.6	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	11.0	Alnus acuminata Kunth
7CP36.5	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	11.6	Alnus acuminata Kunth
7CP40	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	12.7	Alnus acuminata Kunth
7CP42.1	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	13.4	Alnus acuminata Kunth
7CP42.9	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	13.7	Alnus acuminata Kunth
7CP43.4	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	13.8	Alnus acuminata Kunth
7CP45.4	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	14.5	Alnus acuminata Kunth
7CP46	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	14.6	Alnus acuminata Kunth
7CP51	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	16.2	Alnus acuminata Kunth
7CP53	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	16.9	Alnus acuminata Kunth
7CP53	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	16.9	Alnus acuminata Kunth
7CP53.2	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	16.9	Alnus acuminata Kunth
7CP56.7	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	18.0	Alnus acuminata Kunth
7CP62	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	19.7	Alnus acuminata Kunth
7CP70	-26.98483913	-65.75252457	2106.9	22.3	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA21	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	6.7	Alnus acuminata Kunth
7DA22	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	7.0	Alnus acuminata Kunth
7DA30	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	9.5	Alnus acuminata Kunth
7DA31	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	9.9	Alnus acuminata Kunth
7DA47	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	15.0	Alnus acuminata Kunth
7DA48	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	15.3	Alnus acuminata Kunth
7DA52	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	16.6	Alnus acuminata Kunth
7DA53	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	16.9	Alnus acuminata Kunth
7DA53	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	16.9	Alnus acuminata Kunth
7DA66	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	21.0	Alnus acuminata Kunth
7DA69	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	22.0	Alnus acuminata Kunth
7DA70	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	22.3	Alnus acuminata Kunth
7DA92	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	29.3	Alnus acuminata Kunth
7DA135	-26.9896252	-65.75127038	2068.5	43.0	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA21	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	6.7	Alnus acuminata Kunth
7DA21.5	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	6.8	Alnus acuminata Kunth
7DA23	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	7.3	Alnus acuminata Kunth
7DA24.5	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	7.8	Alnus acuminata Kunth
7DA26	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	8.3	Alnus acuminata Kunth
7DA26	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	8.3	Alnus acuminata Kunth
7DA27	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	8.6	Alnus acuminata Kunth
7DA28.5	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	9.1	Alnus acuminata Kunth
7DA31	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	9.9	Alnus acuminata Kunth
7DA33	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	10.5	Alnus acuminata Kunth
7DA34	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	10.8	Alnus acuminata Kunth
7DA35	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	11.1	Alnus acuminata Kunth
7DA37	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	11.8	Alnus acuminata Kunth
7DA38.5	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	12.3	Alnus acuminata Kunth
7DA40	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	12.7	Alnus acuminata Kunth
7DA48	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	15.3	Alnus acuminata Kunth
7DA52	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	16.6	Alnus acuminata Kunth
7DA116	-26.98844436	-65.75087191	2083.7	36.9	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA21	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	6.7	Alnus acuminata Kunth
7DA22	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	7.0	Alnus acuminata Kunth
7DA22	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	7.0	Alnus acuminata Kunth
7DA25	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	8.0	Alnus acuminata Kunth
7DA29	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	9.2	Alnus acuminata Kunth
7DA30	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	9.5	Alnus acuminata Kunth
7DA41	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	13.1	Alnus acuminata Kunth
7DA41	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	13.1	Alnus acuminata Kunth
7DA42	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	13.4	Alnus acuminata Kunth
7DA43	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	13.7	Alnus acuminata Kunth
7DA50	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	15.9	Alnus acuminata Kunth
7DA56	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	17.8	Alnus acuminata Kunth
7DA69	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	22.0	Alnus acuminata Kunth
7DA71	-26.98988638	-65.75135705	2064.9	22.6	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA26	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	8.3	Alnus acuminata Kunth
7DA31	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	9.9	Alnus acuminata Kunth
7DA34	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	10.8	Alnus acuminata Kunth
7DA74	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	23.6	Alnus acuminata Kunth
7DA83	-26.98925212	-65.75113082	2072.9	26.4	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
7DA20	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	6.4	Alnus acuminata Kunth

7DA23	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	7.3	Alnus acuminata Kunth
7DA25	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	8.0	Alnus acuminata Kunth
7DA25	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	8.0	Alnus acuminata Kunth
7DA26	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	8.3	Alnus acuminata Kunth
7DA26	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	8.3	Alnus acuminata Kunth
7DA28.5	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	9.1	Alnus acuminata Kunth
7DA29.5	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	9.4	Alnus acuminata Kunth
7DA34	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	10.8	Alnus acuminata Kunth
7DA35	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	11.1	Alnus acuminata Kunth
7DA37	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	11.8	Alnus acuminata Kunth
7DA38	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
7DA38	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	12.1	Alnus acuminata Kunth
7DA77	-26.98882774	-65.75099596	2078.8	24.5	Alnus acuminata Kunth
7JL32	-26.98640336	-65.75591194	2119.7	10.2	Sambucus peruviana Kunth
7JL40	-26.98640336	-65.75591194	2119.7	12.7	Sambucus peruviana Kunth
7JL84	-26.98640336	-65.75591194	2119.7	26.7	Sambucus peruviana Kunth
7JL45	-26.98619801	-65.75623398	2130.4	14.3	Sambucus peruviana Kunth
7JL46	-26.98571513	-65.75695876	2152.5	14.6	Sambucus peruviana Kunth
7JL63	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	20.1	Alnus acuminata Kunth
7JL72	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	22.9	Alnus acuminata Kunth
7JL92.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	29.4	Alnus acuminata Kunth
7JL93.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	29.8	Alnus acuminata Kunth
7JL120.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	38.4	Alnus acuminata Kunth
7JL122.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	39.0	Alnus acuminata Kunth
7JL125	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	39.8	Alnus acuminata Kunth
7JL135.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	43.1	Alnus acuminata Kunth
7JL56.5	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	18.0	Sambucus peruviana Kunth
7JL81.3	-26.98594672	-65.75660488	2138.4	25.9	Sambucus peruviana Kunth
7JL164	-26.98665055	-65.75553317	2105.6	52.2	Alnus acuminata Kunth
7JL56.2	-26.98665055	-65.75553317	2105.6	17.9	Sambucus peruviana Kunth
7MA102.5	-26.98365787	-65.74716937	2359.8	32.6	Alnus acuminata Kunth
7MA104	-26.98365787	-65.74716937	2359.8	33.1	Alnus acuminata Kunth
7MA104	-26.98365787	-65.74716937	2359.8	33.1	Alnus acuminata Kunth
7MA120	-26.98365787	-65.74716937	2359.8	38.2	Alnus acuminata Kunth
7MA65	-26.98374043	-65.74792408	2318	20.7	Alnus acuminata Kunth
7MA97	-26.98374043	-65.74792408	2318	30.9	Alnus acuminata Kunth
7MA101	-26.98374043	-65.74792408	2318	32.1	Alnus acuminata Kunth
7MA105	-26.98374043	-65.74792408	2318	33.4	Alnus acuminata Kunth
7MA120	-26.98374043	-65.74792408	2318	38.2	Alnus acuminata Kunth
7MA28	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	8.9	Alnus acuminata Kunth
7MA34	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	10.8	Alnus acuminata Kunth
7MA73	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	23.2	Alnus acuminata Kunth
7MA74	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	23.6	Alnus acuminata Kunth
7MA99	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	31.5	Alnus acuminata Kunth
7MA118	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	37.6	Alnus acuminata Kunth
7MA171	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	54.4	Alnus acuminata Kunth
7MA182.5	-26.9837038	-65.74755787	2339.8	58.1	Alnus acuminata Kunth
7MA133	-26.98357942	-65.7467693	2380.6	42.3	Alnus acuminata Kunth
7MA133	-26.98357942	-65.7467693	2380.6	42.3	Alnus acuminata Kunth
7MA41	-26.98357942	-65.7467693	2380.6	13.1	Sambucus peruviana Kunth
7MA41	-26.98357942	-65.7467693	2380.6	13.1	Sambucus peruviana Kunth
7MA44	-26.98357942	-65.7467693	2380.6	14.0	Sambucus peruviana Kunth
7OM49	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	15.6	Alnus acuminata Kunth
7OM88	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	28.0	Alnus acuminata Kunth
7OM110	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	35.0	Alnus acuminata Kunth
7OM130	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	41.4	Alnus acuminata Kunth
7OM30	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	9.5	Sambucus peruviana Kunth
7OM30	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	9.5	Sambucus peruviana Kunth
7OM30	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	9.5	Sambucus peruviana Kunth
7OM50	-26.98347556	-65.75429608	2091.6	15.9	Sambucus peruviana Kunth
7OM64	-26.98210982	-65.75531297	2114.8	20.4	Alnus acuminata Kunth
7OM69	-26.98210982	-65.75531297	2114.8	22.0	Alnus acuminata Kunth
7OM30	-26.98315186	-65.75452742	2097	9.5	Alnus acuminata Kunth
7OM35	-26.98315186	-65.75452742	2097	11.1	Alnus acuminata Kunth
7OM37	-26.98315186	-65.75452742	2097	11.8	Alnus acuminata Kunth
7OM84	-26.98315186	-65.75452742	2097	26.7	Alnus acuminata Kunth
7OM105	-26.98315186	-65.75452742	2097	33.4	Alnus acuminata Kunth
7OM153	-26.98315186	-65.75452742	2097	48.7	Alnus acuminata Kunth
7OM33	-26.98315186	-65.75452742	2097	10.5	Sambucus peruviana Kunth
7OM36	-26.98315186	-65.75452742	2097	11.5	Sambucus peruviana Kunth
7OM39	-26.98315186	-65.75452742	2097	12.4	Sambucus peruviana Kunth
7OM45	-26.98315186	-65.75452742	2097	14.3	Sambucus peruviana Kunth
7OM43	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	13.7	Alnus acuminata Kunth
7OM52	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	16.6	Alnus acuminata Kunth
7OM53	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	16.9	Alnus acuminata Kunth
7OM53	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	16.9	Alnus acuminata Kunth
7OM56	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	17.8	Alnus acuminata Kunth
7OM59	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	18.8	Alnus acuminata Kunth
7OM65	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	20.7	Alnus acuminata Kunth
7OM68	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	21.6	Alnus acuminata Kunth
7OM71	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	22.6	Alnus acuminata Kunth
7OM71	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	22.6	Alnus acuminata Kunth
7OM73	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	23.2	Alnus acuminata Kunth
7OM76	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	24.2	Alnus acuminata Kunth
7OM87	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	27.7	Alnus acuminata Kunth
7OM93	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	29.6	Alnus acuminata Kunth
7OM104	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	33.1	Alnus acuminata Kunth
7OM135	-26.98278288	-65.75480335	2104.6	43.0	Alnus acuminata Kunth
7OM73	-26.98243017	-65.75506194	2111.1	23.2	Alnus acuminata Kunth
7OM107	-26.98243017	-65.75506194	2111.1	34.1	Alnus acuminata Kunth
7OM118	-26.98243017	-65.75506194	2111.1	37.6	Alnus acuminata Kunth
7OM123	-26.98243017	-65.75506194	2111.1	39.2	Alnus acuminata Kunth
8CP113.2	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	36.0	Alnus acuminata Kunth

8CP116.5	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	37.1	Alnus acuminata Kunth
8CP36.7	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	11.7	Sambucus peruviana Kunth
8CP45	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	14.3	Sambucus peruviana Kunth
8CP47.3	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	15.1	Sambucus peruviana Kunth
8CP47.6	-26.97432362	-65.75323057	2234.4	15.2	Sambucus peruviana Kunth
8CP65	-26.97480591	-65.75402585	2214.8	20.7	Sambucus peruviana Kunth
8CP116.5	-26.97480591	-65.75402585	2214.8	37.1	Sambucus peruviana Kunth
8CP69	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	22.0	Alnus acuminata Kunth
8CP70	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	22.3	Alnus acuminata Kunth
8CP88	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	28.0	Alnus acuminata Kunth
8CP101.8	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	32.4	Alnus acuminata Kunth
8CP121.2	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	38.6	Alnus acuminata Kunth
8CP49.5	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	15.8	Azara salicifolia Griseb.
8CP37	-26.97456476	-65.75363718	2227.2	11.8	Sambucus peruviana Kunth
8CP31	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	9.9	Sambucus peruviana Kunth
8CP31.9	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	10.2	Sambucus peruviana Kunth
8CP32	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	10.2	Sambucus peruviana Kunth
8CP37.7	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	12.0	Sambucus peruviana Kunth
8CP40	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	12.7	Sambucus peruviana Kunth
8CP41.5	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	13.2	Sambucus peruviana Kunth
8CP42.7	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	13.6	Sambucus peruviana Kunth
8CP44.1	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	14.0	Sambucus peruviana Kunth
8CP46	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	14.6	Sambucus peruviana Kunth
8CP46	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	14.6	Sambucus peruviana Kunth
8CP47.4	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	15.1	Sambucus peruviana Kunth
8CP53	-26.97409337	-65.75285431	2236.1	16.9	Sambucus peruviana Kunth
8CP118.2	-26.9750453	-65.7544467	2208	37.6	Alnus acuminata Kunth
8CP131	-26.9750453	-65.7544467	2208	41.7	Alnus acuminata Kunth
8CP31.7	-26.9750453	-65.7544467	2208	10.1	Sambucus peruviana Kunth
8CP34.1	-26.9750453	-65.7544467	2208	10.9	Sambucus peruviana Kunth
8CP37.7	-26.9750453	-65.7544467	2208	12.0	Sambucus peruviana Kunth
8CP80.5	-26.9750453	-65.7544467	2208	25.6	Sambucus peruviana Kunth
8DA59	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	18.8	Alnus acuminata Kunth
8DA64	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	20.4	Alnus acuminata Kunth
8DA72	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	22.9	Alnus acuminata Kunth
8DA78	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	24.8	Alnus acuminata Kunth
8DA79	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	25.1	Alnus acuminata Kunth
8DA83	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	26.4	Alnus acuminata Kunth
8DA105	-26.97425203	-65.75511441	2253.6	33.4	Alnus acuminata Kunth
8DA34	-26.97458547	-65.75523075	2235.4	10.8	Sambucus peruviana Kunth
8DA36	-26.97458547	-65.75523075	2235.4	11.5	Sambucus peruviana Kunth
8DA150	-26.97490515	-65.75536335	2219.8	47.7	Alnus acuminata Kunth
8DA183	-26.97490515	-65.75536335	2219.8	58.3	Alnus acuminata Kunth
8DA20	-26.97527605	-65.75550777	2205.8	6.4	Alnus acuminata Kunth
8DA40	-26.97527605	-65.75550777	2205.8	12.7	Alnus acuminata Kunth
8JL73.6	-26.97208548	-65.75994632	2229.5	23.4	Alnus acuminata Kunth
8JL98	-26.97208548	-65.75994632	2229.5	31.2	Alnus acuminata Kunth
8JL101.9	-26.97208548	-65.75994632	2229.5	32.4	Alnus acuminata Kunth
8JL115.2	-26.97208548	-65.75994632	2229.5	36.7	Alnus acuminata Kunth
8JL77.5	-26.97250323	-65.75988187	2226.2	24.7	Alnus acuminata Kunth
8JL80	-26.97250323	-65.75988187	2226.2	25.5	Alnus acuminata Kunth
8JL80.2	-26.97250323	-65.75988187	2226.2	25.5	Alnus acuminata Kunth
8JL85	-26.97250323	-65.75988187	2226.2	27.1	Alnus acuminata Kunth
8JL90.7	-26.97250323	-65.75988187	2226.2	28.9	Alnus acuminata Kunth
8JL30.5	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	9.7	Alnus acuminata Kunth
8JL31	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	9.9	Alnus acuminata Kunth
8JL31.5	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	10.0	Alnus acuminata Kunth
8JL36.8	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	11.7	Alnus acuminata Kunth
8JL37	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	11.8	Alnus acuminata Kunth
8JL42	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	13.4	Alnus acuminata Kunth
8JL44	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	14.0	Alnus acuminata Kunth
8JL54	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	17.2	Alnus acuminata Kunth
8JL58	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	18.5	Alnus acuminata Kunth
8JL71.1	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	22.6	Alnus acuminata Kunth
8JL99.1	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	31.5	Alnus acuminata Kunth
8JL103.2	-26.97382875	-65.75988991	2184.5	32.8	Alnus acuminata Kunth
8JL50.7	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	16.1	Alnus acuminata Kunth
8JL61.7	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	19.6	Alnus acuminata Kunth
8JL66	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	21.0	Alnus acuminata Kunth
8JL69.5	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	22.1	Alnus acuminata Kunth
8JL72.5	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	23.1	Alnus acuminata Kunth
8JL77.8	-26.97337663	-65.75984918	2199.9	24.8	Alnus acuminata Kunth
8JL38	-26.97294035	-65.75987306	2213	12.1	Alnus acuminata Kunth
8JL38.8	-26.97294035	-65.75987306	2213	12.4	Alnus acuminata Kunth
8JL39.1	-26.97294035	-65.75987306	2213	12.4	Alnus acuminata Kunth
8JL40.5	-26.97294035	-65.75987306	2213	12.9	Alnus acuminata Kunth
8JL41	-26.97294035	-65.75987306	2213	13.1	Alnus acuminata Kunth
8JL42	-26.97294035	-65.75987306	2213	13.4	Alnus acuminata Kunth
8JL45.5	-26.97294035	-65.75987306	2213	14.5	Alnus acuminata Kunth
8JL47	-26.97294035	-65.75987306	2213	15.0	Alnus acuminata Kunth
8JL51.4	-26.97294035	-65.75987306	2213	16.4	Alnus acuminata Kunth
8JL54	-26.97294035	-65.75987306	2213	17.2	Alnus acuminata Kunth
8JL64.5	-26.97294035	-65.75987306	2213	20.5	Alnus acuminata Kunth
8JL75	-26.97294035	-65.75987306	2213	23.9	Alnus acuminata Kunth
8MA100	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	31.8	Alnus acuminata Kunth
8MA102	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	32.5	Alnus acuminata Kunth
8MA109	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	34.7	Alnus acuminata Kunth
8MA24.5	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	7.8	Sambucus peruviana Kunth
8MA28	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	8.9	Sambucus peruviana Kunth
8MA31	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	9.9	Sambucus peruviana Kunth
8MA42	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	13.4	Sambucus peruviana Kunth
8MA47	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	15.0	Sambucus peruviana Kunth
8MA96	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	30.6	Sambucus peruviana Kunth

8MA25	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	8.0	Polylepis australis Bitter
8MA167.5	-26.97114796	-65.74948822	2376.3	53.3	Polylepis australis Bitter
8MA97	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	30.9	Alnus acuminata Kunth
8MA108	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	34.4	Alnus acuminata Kunth
8MA124	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	39.5	Alnus acuminata Kunth
8MA23	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	7.3	Azara salicifolia Griseb.
8MA23	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	7.3	Azara salicifolia Griseb.
8MA26	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	8.3	Sambucus peruviana Kunth
8MA29	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	9.2	Sambucus peruviana Kunth
8MA34	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	10.8	Sambucus peruviana Kunth
8MA40	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	12.7	Sambucus peruviana Kunth
8MA51	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	16.2	Sambucus peruviana Kunth
8MA59	-26.97202966	-65.75012483	2322.3	18.8	Sambucus peruviana Kunth
8MA25	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	8.0	Alnus acuminata Kunth
8MA50.5	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	16.1	Alnus acuminata Kunth
8MA58.5	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	18.6	Alnus acuminata Kunth
8MA58.5	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	18.6	Alnus acuminata Kunth
8MA64	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	20.4	Alnus acuminata Kunth
8MA68	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	21.6	Alnus acuminata Kunth
8MA73	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	23.2	Alnus acuminata Kunth
8MA75	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	23.9	Alnus acuminata Kunth
8MA76	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	24.2	Alnus acuminata Kunth
8MA77	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	24.5	Alnus acuminata Kunth
8MA78	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	24.8	Alnus acuminata Kunth
8MA79	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	25.1	Alnus acuminata Kunth
8MA94	-26.97230827	-65.75035198	2307.2	29.9	Alnus acuminata Kunth
8MA129	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	41.1	Alnus acuminata Kunth
8MA21	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	6.7	Azara salicifolia Griseb.
8MA22	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	7.0	Azara salicifolia Griseb.
8MA23.5	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	7.5	Azara salicifolia Griseb.
8MA24	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	7.6	Azara salicifolia Griseb.
8MA24	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	7.6	Azara salicifolia Griseb.
8MA24	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	7.6	Azara salicifolia Griseb.
8MA27	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	8.6	Azara salicifolia Griseb.
8MA27	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	8.6	Azara salicifolia Griseb.
8MA28.5	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	9.1	Azara salicifolia Griseb.
8MA32	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	10.2	Azara salicifolia Griseb.
8MA38	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	12.1	Azara salicifolia Griseb.
8MA39	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	12.4	Azara salicifolia Griseb.
8MA129	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	41.1	Azara salicifolia Griseb.
8MA26	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	8.3	Sambucus peruviana Kunth
8MA36	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	11.5	Sambucus peruviana Kunth
8MA79	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	25.1	Sambucus peruviana Kunth
8MA108	-26.97144653	-65.7497147	2355.8	34.4	Polylepis australis Bitter
8MA60.5	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	19.3	Alnus acuminata Kunth
8MA61	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	19.4	Alnus acuminata Kunth
8MA71	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	22.6	Alnus acuminata Kunth
8MA71	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	22.6	Alnus acuminata Kunth
8MA82	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	26.1	Alnus acuminata Kunth
8MA84	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	26.7	Alnus acuminata Kunth
8MA84.5	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	26.9	Alnus acuminata Kunth
8MA108	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	34.4	Alnus acuminata Kunth
8MA112.5	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	35.8	Alnus acuminata Kunth
8MA168	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	53.5	Alnus acuminata Kunth
8MA34	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	10.8	Sambucus peruviana Kunth
8MA38	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	12.1	Sambucus peruviana Kunth
8MA72	-26.97176026	-65.74994663	2333.6	22.9	Polylepis australis Bitter
8OM48	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	15.3	Alnus acuminata Kunth
8OM70	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	22.3	Alnus acuminata Kunth
8OM129	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	41.1	Alnus acuminata Kunth
8OM140	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	44.6	Alnus acuminata Kunth
8OM143	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	45.5	Alnus acuminata Kunth
8OM217	-26.97483047	-65.75837329	2173.6	69.1	Alnus acuminata Kunth
8OM71	-26.974145	-65.75789016	2194.7	22.6	Alnus acuminata Kunth
8OM76	-26.974145	-65.75789016	2194.7	24.2	Alnus acuminata Kunth
8OM78	-26.974145	-65.75789016	2194.7	24.8	Alnus acuminata Kunth
8OM88	-26.974145	-65.75789016	2194.7	28.0	Alnus acuminata Kunth
8OM95	-26.974145	-65.75789016	2194.7	30.2	Alnus acuminata Kunth
8OM100	-26.974145	-65.75789016	2194.7	31.8	Alnus acuminata Kunth
8OM34	-26.974145	-65.75789016	2194.7	10.8	Sambucus peruviana Kunth
8OM34	-26.974145	-65.75789016	2194.7	10.8	Sambucus peruviana Kunth
8OM53	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	16.9	Alnus acuminata Kunth
8OM75	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	23.9	Alnus acuminata Kunth
8OM110	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	35.0	Alnus acuminata Kunth
8OM110	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	35.0	Alnus acuminata Kunth
8OM120	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	38.2	Alnus acuminata Kunth
8OM30	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	9.5	Sambucus peruviana Kunth
8OM30	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	9.5	Sambucus peruviana Kunth
8OM37	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	11.8	Sambucus peruviana Kunth
8OM52	-26.97381559	-65.75766619	2204.3	16.6	Sambucus peruviana Kunth
8OM70	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	22.3	Alnus acuminata Kunth
8OM80	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	25.5	Alnus acuminata Kunth
8OM80	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	25.5	Alnus acuminata Kunth
8OM82	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	26.1	Alnus acuminata Kunth
8OM95	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	30.2	Alnus acuminata Kunth
8OM103	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	32.8	Alnus acuminata Kunth
8OM113	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	36.0	Alnus acuminata Kunth
8OM123	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	39.2	Alnus acuminata Kunth
8OM125	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	39.8	Alnus acuminata Kunth
8OM43	-26.97352013	-65.75745732	2212.1	13.7	Sambucus peruviana Kunth
8OM59	-26.97447633	-65.75813407	2186	18.8	Alnus acuminata Kunth
8OM72	-26.97447633	-65.75813407	2186	22.9	Alnus acuminata Kunth
8OM82	-26.97447633	-65.75813407	2186	26.1	Alnus acuminata Kunth

80M99	-26.97447633	-65.75813407	2186	31.5	Alnus acuminata Kunth
80M103	-26.97447633	-65.75813407	2186	32.8	Alnus acuminata Kunth
80M110	-26.97447633	-65.75813407	2186	35.0	Alnus acuminata Kunth
80M143	-26.97447633	-65.75813407	2186	45.5	Alnus acuminata Kunth
80M184	-26.97447633	-65.75813407	2186	58.6	Alnus acuminata Kunth

Tabla 2: Resultados de riqueza, DAP, densidad, área basal, y calificación piso altitudinal por parcela.

Id parcela	PA	Riqueza	DAP	Densidad	Area Basal
1MAmanzana podrida	Bm	1.0	19.3	49.7	1.5
2JLradicheta colorada	Bm	2.0	28.3	248.7	15.6
2JLhuevo podrido	Bm	4.0	31.5	248.7	19.4
Abejorros Podridos52	Bm	2.0	17.6	696.3	17.0
Abejorros Podridos55	Bm	3.0	27.8	497.4	30.2
3DAme cago	Bm	2.0	40.0	198.9	25.0
3DAme meo	Bm	1.0	37.8	99.5	11.2
3DAel idio suea	Bm	1.0	122.2	49.7	58.4
3DAuede oloroso	Bm	2.0	71.6	397.9	160.0
3CPnos rendimos	Bm	2.0	29.0	149.2	9.9
3MAque comemos hoy	Bm	1.0	56.8	149.2	37.9
3MAmielcita	Bm	4.0	39.9	298.4	37.3
3OMBorrego mojado	Bm	1.0	35.3	497.4	48.7
3OMBorrego quemado	Bm	1.0	30.8	497.4	37.0
3JLguia de mierda	Bm	1.0	19.9	99.5	3.1
3JLcomo volvemos	Bm	1.0	52.5	49.7	10.8
3JLpor ahí no	Bm	1.0	52.5	49.7	10.8
4MApoder popular	Bm	2.0	46.1	149.2	24.9
4DAcena de pobres	Bm	1.0	21.1	298.4	10.5
4CPgato muerto	Bm	2.0	70.2	149.2	57.7
4MAguante los redondos	Bm	1.0	97.7	49.7	37.3
4CParañazo letal	Bm	1.0	20.3	99.5	3.2
4CPque deslizamiento	Bm	3.0	33.8	248.7	22.3
4CPpaisaje tucumano	Bm	1.0	29.5	348.2	23.8
4DAcumbia acha	Bm	1.0	19.7	746.0	22.8
4CPlunita tucumano	Bm	2.0	14.9	149.2	2.6
4MAcasa suburbana	Bm	1.0	20.6	198.9	6.6
4DAo robar platas	Bm	1.0	24.4	646.6	30.3
Abejorros Podridos41	Bm	4.0	20.6	198.9	6.6
4MAesteban bulshit	Bm	2.0	35.5	397.9	39.4
Osteoporosis de mamá4D4OM Viki la rockea	Bm	2.0	21.9	198.9	7.5
Kevin Chuca41	Bm	3.0	8.7	845.5	5.0
Kevin Chuca42	Bm	2.0	16.1	298.4	6.1
Kevin Chuca43	Bm	2.0	9.7	746.0	5.5
Abejorros Podridos42	Bm	1.0	33.1	49.7	4.3
4DAcuidado el precipicio	Bm	1.0	27.9	497.4	30.4
4MApogaea conmigo	Bm	1.0	38.7	198.9	23.3
4JLLuna nueva	Bm	1.0	39.6	99.5	12.2
Lucas41	Bm	2.0	7.2	348.2	1.4
Osteoporosis de mamá4D4OM Duende del bosque	Bm	1.0	42.1	298.4	41.6
NN4p2	Bm	1.0	8.3	49.7	0.3
Osteoporosis de mamá4D4OM Buen diaa!	Bm	1.0	40.5	99.5	12.8
Osteoporosis de mamá4D4OM Entre nubes	Bm	2.0	21.0	298.4	10.3
4DAaborto de vaca	Bm	2.0	22.2	746.0	29.0
Espinita en el cerebro42	Bm	1.0	15.0	198.9	3.5
Lucas42	Bm	3.0	15.8	646.6	12.6
NN4p3	Bm	2.0	11.0	547.1	5.2
4JLCuarto menguante	Bm	1.0	32.7	49.7	4.2
Abejorros Podridos44	Bm	1.0	50.5	149.2	29.9
NN4p4	Bm	3.0	14.4	845.5	13.7
4OMsere millones	Bm	1.0	31.3	397.9	30.5
Lucas43	Bm	1.0	8.6	99.5	0.6
Abejorros Podridos46	Bm	1.0	74.2	49.7	21.5
4OMremera olorosa	Bm	1.0	40.7	49.7	6.5
Espinita en el cerebro45	Bm	4.0	13.3	895.2	12.4
NN4p5	Bm	1.0	92.0	99.5	66.1
Come Chongon3Brwkrill	Bm	1.0	31.1	149.2	11.3
Come Chongon3Necrosis de Colon	Bm	1.0	39.1	248.7	29.8
4OMbebe de mi	Bm	1.0	27.2	149.2	8.7
Come Chongon3Estreptococo bobis	Bm	1.0	14.2	348.2	5.5
Come Chongon3Abuela zurda	Bm	2.0	41.4	248.7	33.4
NN4p6	Bm	2.0	16.5	547.1	11.7
Lucas44	Bm	2.0	20.6	298.4	10.0
Nunca Peluda45	Bm	1.0	50.7	149.2	30.2
4OMorgia de elefantes	Bm	1.0	51.8	99.5	21.0
Nunca Peluda46	Bm	2.0	45.1	198.9	31.8
5OMeugenio es tu culpa	Bm	2.0	40.4	298.4	38.2
5OMarriba dormilon	Bm	1.0	53.6	298.4	67.2
5DAcucharita apretada	Bm	2.0	20.7	348.2	11.7
5DAdeslizamiento cerca	Bm	1.0	44.6	49.7	7.8
5DAdeseo prohibido	Bm	2.0	13.4	198.9	2.8
5CPducha caliente	Bm	2.0	21.8	198.9	7.4
5CPasado de domingo	Bm	1.0	64.0	49.7	16.0
5CPcerveza helada	Bm	1.0	29.8	99.5	6.9
5DAtega cuidado	Bm	1.0	35.9	248.7	25.1

5CPhelado de verano	Bm	1.0	48.1	49.7	9.0
NN3p2 jirafa de algodón	Bm	1.0	50.3	49.7	9.9
5DAo avanzar	Bm	1.0	41.1	149.2	19.8
Lucas36	Bm	2.0	8.9	149.2	0.9
Nunca Peluda32 Ano nadado	Bm	1.0	38.7	99.5	11.7
5JLestamos cerca	Bm	2.0	13.8	298.4	4.5
Nunca Peluda33 Pajarraco malo	Bm	2.0	47.2	348.2	61.0
5JLla pastilla	Bm	1.0	32.5	49.7	4.1
5JLestamos lejos	Bm	2.0	37.8	99.5	11.1
NN3p6 elsa pito	Bm	2.0	16.8	348.2	7.7
Kevin Chuca3Decimelon	Bm	3.0	19.5	547.1	16.3
Kevin Chuca3Migas Traviesas	Bm	2.0	12.7	198.9	2.5
Espinita en el celebro32Anda la osa	Bm	2.0	16.4	447.6	9.5
6MAeugenio bañate	Bm	1.0	25.0	198.9	9.7
5MAamilcar llevame	Bm	2.0	8.6	447.6	2.6
Abejorros Podridos21	Bm	2.0	15.7	248.7	4.8
Espinita en el celebro33	Bm	2.0	48.5	198.9	36.8
Espinita en el celebro31Ojitos	Bm	2.0	12.0	298.4	3.4
6MAoto sucio	Bm	2.0	18.4	596.8	15.9
5MAenvallado	Bm	2.0	38.9	99.5	11.8
Abejorros Podridos22	Bm	2.0	15.9	198.9	4.0
5MAamilcar es tu culpa	Bm	2.0	36.9	348.2	37.3
Osteoporosis de mamá3D3OM Cucaracha Ramona	Bm	1.0	13.1	49.7	0.7
6MApan y vino	Bm	3.0	40.7	198.9	25.9
Abejorros Podridos31	Bm	2.0	27.9	198.9	12.2
Abejorros Podridos23	Bm	2.0	33.7	348.2	31.0
6JLjuancito asesino	Bm	1.0	30.2	99.5	7.1
5MAfrio oscuro	Bm	2.0	23.1	99.5	4.2
6OMcompactacion edafica	Bm	1.0	19.8	397.9	12.2
Abejorros Podridos26	Bm	1.0	15.8	149.2	2.9
Kevin Chuca3Rubi De Escroto	Bm	3.0	10.3	547.1	4.5
6MApropoleo asesino	Bm	2.0	13.3	795.8	11.0
Abejorros Podridos24	Bm	2.0	26.5	198.9	11.0
6OMBaño sucio	Bm	2.0	14.5	447.6	7.4
Abejorros Podridos25	Bm	3.0	14.2	397.9	6.3
6OMchancherio	Bm	1.0	34.5	149.2	13.9
5MATira para arriba	Bm	1.0	15.3	99.5	1.8
6CPquiero volver	Bm	3.0	16.8	198.9	4.4
6OMfalta mucho	Bm	2.0	20.0	895.2	28.0
Osteoporosis de mamá3D3OM Cachorro Cachondo	Bm	2.0	14.9	596.8	10.5
6JLhoy llueve	Bm	1.0	13.5	447.6	6.4
6OMrastra pesada	Bm	1.0	17.3	795.8	18.7
6CPstella love	Bm	2.0	14.4	198.9	3.2
Abejorros Podridos33	Bm	1.0	63.1	99.5	31.1
6CPmoco rojo	Bm	1.0	35.5	149.2	14.7
Osteoporosis de mamá3D3OM Almirante de ortos	Bm	1.0	7.3	49.7	0.2
6CPestamos sanos	Bm	1.0	27.2	149.2	8.7
7DAdesamaparados	Bm	1.0	13.4	795.8	11.2
7DAamor de viaje	Bm	1.0	19.6	746.0	22.5
Abejorros Podridos35	Bm	1.0	65.2	99.5	33.2
7DAnadia sucia	Bm	1.0	15.2	348.2	6.3
6DAno hay comida	Bm	2.0	8.4	994.7	5.5
7DAquiero carne	Bm	1.0	11.1	746.0	7.2
7DAanteultimo dia	Bm	1.0	12.9	994.7	13.1
6DAno hay vino	Bm	2.0	9.8	696.3	5.2
7OMaliso muerto	Bm	2.0	23.7	397.9	17.6
7OMrio mi vida	Bm	2.0	22.7	497.4	20.2
Espinita en el celebro22	Bm	2.0	33.6	348.2	30.8
6DAcaca metalica	Bm	1.0	13.4	99.5	1.4
7CPme caigo	Bm	2.0	15.8	596.8	11.7
7CPfrancia campeon	Bm	1.0	22.8	397.9	16.2
7CPcontraestre	Bm	1.0	26.2	547.1	29.6
Abejorros Podridos36	Bm	2.0	42.1	248.7	34.5
7OMrio te oigo	Bm	1.0	24.1	795.8	36.4
7JLshock termico	Bm	2.0	39.0	99.5	11.9
7CPsegundo cuatrimestre	Bm	1.0	15.2	845.5	15.4
7CPno correspondido	Bm	1.0	21.7	447.6	16.6
7OMSolo le pido a dios	Bm	1.0	34.1	198.9	18.1
7OMBaño helado	Bm	1.0	21.2	99.5	3.5
7JLhoy me baño	Bm	1.0	18.1	149.2	3.8
7JLlindas nube	Bm	1.0	14.3	49.7	0.8
Espinita en el celebro21	Bm	2.0	24.3	397.9	18.4
7JLno te conozco	Bm	2.0	31.8	497.4	39.5
Come Chongon2Falo Dosil	Bm	2.0	22.5	198.9	7.9
Kevin Chuca2Lagarto Peronista	Bm	2.0	18.1	746.0	19.2
Kevin Chuca2Termo atrevido	Bm	1.0	11.9	547.1	6.1
Nunca Peluda22 Pussy attack	Bm	1.0	45.0	99.5	15.8
7JLlow battery	Bm	1.0	14.6	49.7	0.8
NN2p8teta no	Bm	2.0	28.8	248.7	16.2
NN2p10aldo aceitado	Bm	3.0	18.0	596.8	15.2
Come Chongon2Pulmón de Pus	Bm	2.0	8.6	298.4	1.7
Nunca Peluda21 Ramon Ramon Ramon	Bm	2.0	19.9	248.7	7.7
8OMaca cerquita	Bm	1.0	43.3	298.4	43.9
NN2p7palanca de cuero	Bm	1.0	21.2	397.9	14.1
Lucas26	Bm	1.0	28.8	298.4	19.5
8JLleche vencida	Bm	1.0	18.6	596.8	16.3
Osteoporosis de mamá2D2OM Peron y yo	Bm	3.0	17.0	397.9	9.1
8OMte extrañare	Bm	1.0	36.0	397.9	40.5
Come Chongon2Tucura Asesina	Bm	1.0	34.4	99.5	9.2
NN2p3domingo en familia	Bm	1.0	38.7	149.2	17.5
NN2p5la reb de los pelos	Bm	2.0	26.1	99.5	5.3
Kevin Chuca2Abu en tanga	Bm	2.0	27.2	348.2	20.2
Kevin Chuca2Roe Labarilla	Bm	2.0	26.5	298.4	16.5

80MCASI TE ODIO	Bm	2.0	24.1	397.9	18.2
8JLque agua tomaste	Bm	1.0	21.3	298.4	10.6
Lucas25	Bm	1.0	20.7	49.7	1.7
Lucas24	Bm	1.0	19.0	348.2	9.8
80Mla vez primera	Bm	2.0	24.4	447.6	20.9
8DApanza peluda	Bm	1.0	10.1	99.5	0.8
Lucas16	Bm	1.0	30.9	248.7	18.7
8CPte veo en lp	Bm	2.0	26.4	298.4	16.3
Nunca Peluda12 Bohemia y zarpada	Bm	1.0	29.7	99.5	6.9
80Morgasmo conseguido	Bm	2.0	30.1	497.4	35.4
8JLvida hermosa	Bm	1.0	15.7	596.8	11.6
8CPdescompostura	Bm	1.0	30.0	99.5	7.0
Lucas15	Bm	2.0	32.1	547.1	44.4
Lucas23	Bm	1.0	17.6	198.9	4.9
Come Chongon2EI mono lamanio	Bm	2.0	11.0	348.2	3.3
8DApan triste	Bm	1.0	53.3	99.5	22.2
Osteoporosis de mamá2D2OM Bebe o morire	Bm	2.0	12.6	248.7	3.1
Nunca Peluda13 Juan estás cada vez más loco	Bm	1.0	14.3	49.7	0.8
8JLgarrapata palustre	Bm	1.0	26.4	248.7	13.6
8CPmochila pesada	Bm	2.0	25.9	348.2	18.3
8JLel fin amor	Bm	1.0	31.3	198.9	15.3
8CPcaca revuelta	Bm	2.0	24.1	298.4	13.6
NN16	Bm	1.0	25.8	198.9	10.4
8DAcasi que no llego	Bm	1.0	11.1	99.5	1.0
Lucas14	Bm	2.0	26.9	248.7	14.1
8CPnos conocimos	Bm	1.0	13.3	596.8	8.2
Osteoporosis de mamá2D2OM Tetas de abuela	Bm	2.0	23.9	447.6	20.0
Osteoporosis de mamá2D2OM Volveremos y seremos millones	Bm	2.0	23.6	348.2	15.2
Espinita en el cerebro11Nito pichon	Bm	1.0	28.7	198.9	12.9
Espinita en el cerebro12La changa	Bm	1.0	32.8	447.6	37.8
Nunca Peluda11 Acá con calor	Bm	1.0	14.6	49.7	0.8
NN2p4gatos alocados	Bm	1.0	26.5	149.2	8.3
Lucas21	Bm	1.0	10.6	447.6	3.9
Come Chongon1MMM	Bm	2.0	31.3	447.6	34.5
Come Chongon2Carrete Cuantico	Bm	1.0	9.8	397.9	3.0
Kevin Chuca2Bugra hinchado	Bm	2.0	22.3	198.9	7.8
Kevin Chuca2Hijo de la podredumbre	Bm	2.0	28.2	497.4	31.1
NN15	Bm	1.0	35.2	248.7	24.1
8DAa por mas	Bm	1.0	24.9	348.2	17.0
Lucas13	Bm	2.0	21.6	397.9	14.6
Osteoporosis de mamá2D2OM Empanadas de atun	Bm	2.0	33.6	248.7	22.0
Come Chongon1Te gustan	Bm	2.0	19.8	596.8	18.4
Nunca Peluda16 No me cago cuando pido	Bm	1.0	19.0	696.3	19.7
Abejorros Podridos11	Bm	1.0	12.3	1143.9	13.7
Osteoporosis de mamá2D2OM Hoy no comera boby	Bm	1.0	35.2	198.9	19.3
Come Chongon1Tus nalgas	Bm	1.0	41.0	149.2	19.7
NN14	Bm	2.0	39.4	298.4	36.4
Come Chongon2Nachicat	Bm	1.0	26.6	397.9	22.2
Come Chongon1Tu que Risas	Bm	2.0	46.4	248.7	42.1
Nunca Peluda15 Lo que necesitas nomás	Bm	1.0	28.2	99.5	6.2
Lucas12	Bm	1.0	22.1	397.9	15.3
Abejorros Podridos12	Bm	1.0	13.7	547.1	8.1
Lucas11	Bm	1.0	21.0	447.6	15.5
Come Chongon1Arde Toto	Bm	1.0	23.7	497.4	21.9
NN13	Bm	2.0	31.1	397.9	30.2
Nunca Peluda14 Lo mas vital nomas	Bm	1.0	24.0	298.4	13.5
Espinita en el cerebro15Un elefante en mi pie	Bm	1.0	20.1	696.3	22.2
NN12	Bm	1.0	26.3	198.9	10.8
8MAme paso de carrera	Bm	1.0	22.1	646.6	24.8
Abejorros Podridos13	Bm	1.0	23.3	447.6	19.1
Osteoporosis de mamá1D1OM Camaleon Terrorista	Bm	2.0	19.8	746.0	22.9
7MAprincesa toto	Bm	1.0	31.6	248.7	19.5
8MAmacrisis	Bm	2.0	21.0	547.1	18.9
Abejorros Podridos14	Bm	1.0	27.7	198.9	12.0
Espinita en el cerebro13Que pasa perro	Bm	1.0	23.4	696.3	29.9
8MAuvf comemos	Bm	3.0	27.7	646.6	39.1
Osteoporosis de mamá1D1OM Calor Gatuno	Bm	3.0	23.3	547.1	23.3
Kevin Chuca1Tío Lucas	Bm	1.0	24.9	348.2	17.0
7MAropa sucia	Bm	1.0	35.4	397.9	39.2
Abejorros Podridos15	Bm	2.0	28.9	248.7	16.3
Kevin Chuca1Ave a la momia negra	Bm	1.0	23.8	298.4	13.3
8MASos el mismo	Bm	3.0	18.8	895.2	24.8
Osteoporosis de mamá1D1OM Chocala	Bm	1.0	16.0	298.4	6.0
7MAmañana madrugamos	Bm	1.0	34.3	198.9	18.4
Espinita en el cerebro14Ni un pozo	Bm	1.0	15.5	298.4	5.6
Kevin Chuca1Fui Yo	Bm	1.0	26.6	497.4	27.7
8MAhasta los 3300 msm	Bm	3.0	26.5	547.1	30.3
Abejorros Podridos16	Bm	3.0	34.2	397.9	36.6
Osteoporosis de mamá1D10M Gracias por tanto	Bm	2.0	17.2	248.7	5.8
7MAviajen en tren	Bm	2.0	28.7	248.7	16.1
Espinita en el cerebro16No digas nada vos	Bm	1.0	35.2	198.9	19.4
Kevin Chuca1Alma Sen	Bm	2.0	18.7	447.6	12.3
Kevin Chuca1Ave Sensual	Bm	1.0	25.9	397.9	21.0
Osteoporosis de mamá1D10M Menuda Carcava tio	Bm	2.0	24.5	497.4	23.4
Kevin Chuca1Ave Frita	Bm	1.0	23.2	248.7	10.5
Osteoporosis de mamá1D10M Oh Madre!	Bm	2.0	29.7	397.9	27.7
1JLmatar y morir	Sm	3.0	16.5	547.1	11.7
1JLobjetivo no morir	Sm	3.0	15.9	248.7	4.9
1JLmate pesado	Sm	3.0	16.1	348.2	7.1
Nunca Peluda62	Sm	4.0	29.0	497.4	32.9
1JLmarionetas obedientes	Sm	3.0	23.9	198.9	9.0
Nunca Peluda61	Sm	6.0	18.5	547.1	14.8
1JLmariposa de leche	Sm	5.0	27.4	397.9	23.5

Nunca Peluda63	Sm	4.0	16.6	348.2	7.5
1DA polenta fria	Sm	3.0	10.6	547.1	4.9
Nunca Peluda65	Sm	2.0	25.4	397.9	20.1
1DA hayer la vi	Sm	3.0	11.0	198.9	1.9
1DA camio de gatos muertos	Sm	5.0	14.0	447.6	6.9
1DA del fial	Sm	3.0	21.7	198.9	7.3
1DA rulo verde	Sm	1.0	12.3	99.5	1.2
NN6p1	Sm	7.0	17.4	845.5	20.1
1OMsuelo acido	Sm	3.0	34.6	646.6	60.7
NN6p2	Sm	5.0	41.2	348.2	46.5
1OMsoja millonaria	Sm	3.0	18.1	248.7	6.4
1CPTamos re lejos	Sm	4.0	25.1	447.6	22.1
1OMtrompas de orugas	Sm	4.0	15.7	497.4	9.7
NN6p3	Sm	5.0	31.6	547.1	42.9
NN6p4	Sm	5.0	47.5	895.2	158.8
Espinita en el cerebro61	Sm	2.0	22.2	547.1	21.2
1CPse va la segunda	Sm	3.0	41.1	198.9	26.4
1MAamilcar cogote	Sm	7.0	20.0	795.8	25.0
1CPlali cuadora	Sm	3.0	15.7	397.9	7.7
1CPcabeza de lombriz	Sm	6.0	37.5	447.6	49.3
1OMmacri cat	Sm	3.0	16.7	497.4	11.0
Come Chongon55	Sm	6.0	29.9	1094.2	77.0
Abejorros Podridos61	Sm	5.0	32.9	447.6	38.0
Come Chongon56	Sm	4.0	12.5	746.0	9.2
Osteoporosis de mamá6D6OM Parcela 1	Sm	4.0	29.2	248.7	16.7
1OMorgia de delfines	Sm	6.0	16.1	497.4	10.1
Espinita en el cerebro62	Sm	2.0	21.2	397.9	14.0
Espinita en el cerebro63	Sm	5.0	19.3	895.2	26.1
Abejorros Podridos62	Sm	2.0	11.0	99.5	0.9
1MAeugenio agronomo	Sm	5.0	34.7	596.8	56.3
Kevin Chuca61	Sm	4.0	16.8	447.6	10.0
Kevin Chuca62	Sm	4.0	11.2	795.8	7.8
Kevin Chuca63	Sm	9.0	24.5	596.8	28.2
Osteoporosis de mamá6D6OM Parcela B	Sm	5.0	38.2	795.8	91.4
Abejorros Podridos63	Sm	8.0	27.7	795.8	48.0
Come Chongon54	Sm	4.0	41.8	348.2	47.7
1MATorto toto	Sm	3.0	52.9	298.4	65.7
Osteoporosis de mamá6D6OM Parcela C	Sm	4.0	38.8	198.9	23.6
Osteoporosis de mamá6D6OM Parcela D	Sm	5.0	37.8	497.4	55.8
1MAmoco de serpiente	Sm	2.0	46.3	248.7	41.8
2OMBirra pal pueblo	Sm	3.0	24.7	746.0	35.8
2OMagua helada	Sm	4.0	18.0	547.1	13.9
Nunca Peluda51	Sm	1.0	8.5	198.9	1.1
2CPporoto oloroso	Sm	4.0	39.2	447.6	54.0
2OMvolveremos	Sm	6.0	15.5	845.5	16.1
2JLrifas truchas	Sm	3.0	20.3	198.9	6.4
Kevin Chuca51	Sm	4.0	10.0	994.7	7.9
2DAcabome cachado	Sm	3.0	18.0	845.5	21.4
2CPalla hay caca	Sm	5.0	28.8	397.9	26.0
2CPpolenta dura	Sm	2.0	42.1	298.4	41.6
Espinita en el cerebro51	Sm	3.0	13.6	646.6	9.4
Espinita en el cerebro52	Sm	2.0	25.1	298.4	14.8
NN5p1	Sm	5.0	14.5	696.3	11.5
2MAhasta la cima	Sm	4.0	14.3	298.4	4.8
Kevin Chuca52	Sm	4.0	16.5	994.7	21.3
Kevin Chuca53	Sm	3.0	10.7	845.5	7.6
Kevin Chuca54	Sm	5.0	14.4	795.8	12.9
2MAmikka	Sm	3.0	52.4	596.8	128.6
2MAamilcar levantate	Sm	3.0	32.7	348.2	29.3
2CPseguí al arroyo	Sm	4.0	29.4	497.4	33.8
2MAno volvemos	Sm	4.0	19.6	248.7	7.5
Espinita en el cerebro53	Sm	2.0	31.8	596.8	47.5
2MAmorir perdido	Sm	1.0	17.5	49.7	1.2
Nunca Peluda52	Sm	2.0	11.8	348.2	3.8
Abejorros Podridos51	Sm	2.0	18.3	795.8	21.0
Espinita en el cerebro54	Sm	4.0	11.5	447.6	4.7
Espinita en el cerebro55	Sm	5.0	17.8	397.9	9.9
Espinita en el cerebro65	Sm	1.0	23.6	49.7	2.2
NN5p2	Sm	4.0	24.1	696.3	31.8
Osteoporosis de mamá5D5OM Que bien, que bien, ya todo esta bien!	Sm	2.0	14.8	248.7	4.3
Nunca Peluda53	Sm	4.0	18.4	795.8	21.1
NN5p3	Sm	3.0	22.3	298.4	11.7
Nunca Peluda54	Sm	3.0	12.4	795.8	9.6
NN5p4	Sm	5.0	29.8	696.3	48.6
Abejorros Podridos53	Sm	3.0	25.2	447.6	22.3
Nunca Peluda55	Sm	2.0	18.9	646.6	18.2
Abejorros Podridos54	Sm	5.0	19.7	696.3	21.1
Nunca Peluda56	Sm	4.0	14.1	696.3	10.9
Osteoporosis de mamá5D5OM Amame Polilepis	Sm	6.0	34.6	596.8	56.2
Osteoporosis de mamá5D5OM morphine	Sm	3.0	31.3	447.6	34.5
3CPderrotados	Sm	2.0	19.2	198.9	5.7
3OMestoy casado	Sm	1.0	35.3	248.7	24.4
3JLgps de mierda	Sm	1.0	29.6	99.5	6.8
Osteoporosis de mamá4D4OM Lagarto de sangre tibia	Sm	1.0	17.6	49.7	1.2
Nunca Peluda41	Sm	2.0	8.7	198.9	1.2
Nunca Peluda42	Sm	1.0	11.6	198.9	2.1
4JLluna llena	Sm	2.0	14.5	198.9	3.3
Nunca Peluda43	Sm	1.0	11.8	348.2	3.8
Come Chongon43	Sm	3.0	15.0	497.4	8.8
Nunca Peluda44	Sm	1.0	8.9	248.7	1.5
Come Chongon3Abuela con varises	Sm	2.0	13.4	248.7	3.5
5OMmas rapidooo	Sm	1.0	24.8	198.9	9.6
5OMsubir al filo	Sm	1.0	19.4	298.4	8.8

NN3p1adulterio	Sm	2.0	11.0	696.3	6.6
Nunca Peluda31 Waska negra	Sm	1.0	9.9	49.7	0.4
Lucas34	Sm	1.0	8.4	198.9	1.1
Lucas33	Sm	2.0	8.0	746.0	3.8
Kevin Chuca3Susana Horia	Sm	4.0	11.1	646.6	6.3
Nunca Peluda64	T	6.0	10.1	596.8	4.7
1CPceda el faso	T	4.0	34.2	198.9	18.3
2DAbarba azul	T	2.0	26.3	547.1	29.7
2JLpasas de uva	T	3.0	31.1	447.6	34.0
2JLverde esperanza	T	3.0	30.8	248.7	18.5
2OMazaro random back	T	5.0	23.6	696.3	30.4
2DAaguiila olorosa	T	6.0	18.4	497.4	13.3
2OManoche no dormi	T	6.0	18.6	646.6	17.5
2DAalma ce	T	2.0	27.0	198.9	11.4
2DAmaa escarchada	T	4.0	12.8	994.7	12.7
2CPcero metros	T	4.0	15.2	248.7	4.5
Osteoporosis de mamá5D5OM Lobo estepario	T	5.0	13.3	547.1	7.6
Osteoporosis de mamá5D5OM Neceser magico	T	4.0	24.3	1243.4	57.6
Nunca Peluda57	T	5.0	19.7	397.9	12.2
3DAuede boscoso	T	2.0	10.8	149.2	1.4
3CPtamos lejos	T	4.0	21.4	497.4	17.8
3CPhay que regresar	T	3.0	30.3	348.2	25.0
3CPque pendiente	T	3.0	32.5	198.9	16.5
3MAfalta mucho	T	4.0	35.9	397.9	40.3
3MAeugenio la miel	T	5.0	28.9	348.2	22.9
3MASimio hereje	T	4.0	28.5	348.2	22.2
3OMcuerda cortada	T	4.0	36.6	348.2	36.7
3OMpata desnuda	T	2.0	36.5	298.4	31.2
Osteoporosis de mamá4D4OM La Jefa	T	2.0	15.7	348.2	6.8
NN4p1	T	1.0	7.7	547.1	2.5
Kevin Chuca44	T	1.0	7.7	149.2	0.7
Espinita en el cerebro41	T	1.0	9.3	298.4	2.0
4JLcuarto creciente	T	2.0	26.7	298.4	16.7
Abejorros Podridos43	T	3.0	22.2	348.2	13.5
Come Chongon41	T	4.0	21.9	596.8	22.5
Espinita en el cerebro43	T	2.0	9.5	248.7	1.8
Come Chongon42	T	4.0	13.4	1094.2	15.4
Espinita en el cerebro44	T	1.0	13.5	397.9	5.7
4JLfiesta en la luna	T	2.0	40.6	99.5	12.9
5CPcama calentita	T	1.0	10.0	99.5	0.8
Lucas35	T	3.0	34.3	447.6	41.3
NN3p4astar avarastral	T	1.0	8.9	198.9	1.2
5JLse cayo el gato	T	1.0	10.5	49.7	0.4
Lucas32	T	3.0	9.0	746.0	4.7
NN3p5azrael pies de cobre	T	3.0	10.8	447.6	4.1
Lucas31	T	2.0	11.6	497.4	5.2
Kevin Chuca3Siempre Listos	T	4.0	14.4	746.0	12.1
Abejorros Podridos32	T	1.0	9.2	49.7	0.3
Osteoporosis de mamá3D3OM Huevo podrido	T	2.0	10.5	248.7	2.1
Osteoporosis de mamá3D3OM Camarradas empoderad	T	3.0	14.7	397.9	6.8
6DAcocina aye	T	1.0	8.9	198.9	1.2